

#### ЗАПИСКИ

KABKABCKAFO OT A MALGARITHM OF THE COTTON ИМПЕРАТОРСКАГО

РУССКАГО ГЕОГРАФИЧЕСКАГО ОБЩЕСТВА. Книжка XXVIII, выпускъ 1-й.

К. А. Сатунинъ.

## СИСТЕМАТИЧЕСКІЙ КАТАЛОГЪ ПТИЦЪ

Кавказскаго края.

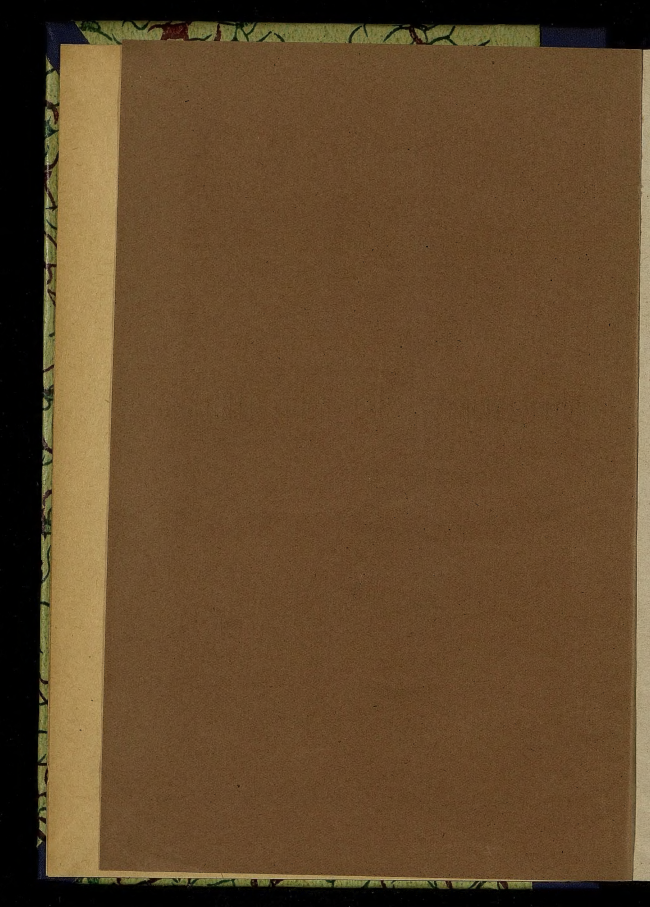
Цѣна 40 копѣекъ.



тифлисъ.

Тинографія К. П. Козловскаго, Головинскій просп. № 12.9 м 1911.





кавказскаго отдъла

ИМПЕРАТОРСКАГО

РУССКАГО ГЕОГРАФИЧЕСКАГО ОБЩЕСТВА.

Книжка XXVIII, выпускъ 1-й.

К. А. Сатунинъ.

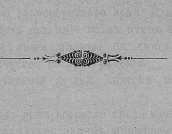
# СИСТЕМАТИЧЕСКІЙ КАТАЛОГЪ ПТИЦЪ

Кавказскаго края.

26639.

Цѣна 40 копѣекъ.

тифлисъ.





## ваписки

PYCORAFO, FEOTPAONYEDHARO, OKUEGTBA PYCORAFO, FEOTPAONYEDHARO, OKUEGTBA Kuruke NXVVII., sairvan 188

amiliants to the

## TUNTH TOLLARAH MATSERATAMETAN

жари отвиранава.

anaknom Ož mrali s

COMPOUT

or of the second of the management of the state of the second of the sec

1101

### СИСТЕМАТИЧЕСКІЙ КАТАЛОГЪ ПТИЦЪ Кавказскаго края.

. How incorpancy, coursed programs ensists assessing expansionally of the program of the constant with the constant of the con

T

#### Ordo Passeriformes.

Только крайняя необходимость заставила меня взяться за эту кропотливую, скучную работу, цёль которой — сдёлать полную сводку крайне разбросанной, по большей части малодоступной широкой публикё орнитологической литературы по Кавказу и дать полный перечень его птицъ, согласно съ требованіями современной систематики и номенклатуры.

Въ такомъ спискѣ ощущалась настоятельная необходимость для каждаго, кто пожелалъ бы заняться зоогеографіей нашегокрая. Со времени изданія сочиненія Радде "Ornis Caucasica" (1884 г.) прошло уже болѣе четверти столѣтія. За это время орнитологія ушла далеко впередъ, а сочиненіе Г. И. Радде и для своего времени было очень слабо, теперь-же совершенно устарѣло, а другого сочиненія, охватывающаго весь нашъ край, не появлялось. Мое сочиненіе, напечатанное въ "Запискахъ" нашего Отдѣла, хотя и касается болѣе или менѣе всего края, но содержитъ только мои личныя наблюденія, а не сводку многочисленныхъ работъ другихъ авторовъ, работавшихъ въ разныхъ частяхъ нашего обширнаго и разнообразнаго края. Я не задаюсь непосильною мнѣ задачею дать описаніе всѣхъ птицъ нашей фауны, а даю для каждой птицы лишь полную ея синонимику и указываю кратко ея географическое распространеніе.

Въ концъ сочинения и даю списокъ всей использованной мною литературы.

Чтобы показать, какъ возрасло число извѣстныхъ на Кавказѣ видовъ птицъ, я ограничусь однимъ примѣромъ: Радде приводитъ изъ отряда воробьиныхъ птицъ (Passeriformes) 145 видовъ и разновидностей; въ настоящемъ каталогѣ ихъ уже 223, т. е. число ихъ увеличилось на 53 съ лишнимъ процента!

Въ поясненіе того, въ какомъ порядкѣ и какъ выполнилъ я мою программу, считаю нужнымъ сказать нѣсколько словъ. Представляемый въ настоящее время вниманію публики первый выпускъ содержитъ каталогъ отряда воробьиныхъ птицъ (Passeriformes), самаго многочисленнаго отряда, содержащаго почти половину всего извѣстнаго числа видовъ птицъ. Отрядъ этотъ для зоогеографіи имѣетъ наибольшее значеніе, ибо нигдѣ нѣтъ такъ много различныхъ мѣстныхъ географическихъ расъ, какъ именно у представителей этого отряда.

Въ общемъ я слѣдую системѣ, принятой въ новѣйшемъ сочиненіи о палеарктическихъ птицахъ Hartert'a: "Die Vögel der paläarktischen Fauna". Послѣдній выпускъ 1-го тома этого сочиненія, заканчивающій Passeriformes, только что появился, а оно уже нуждается въ дополненіи, ибо за это время множество новыхъ формъ описано между прочимъ и съ Кавказа. Къ тому же, авторъ совершенно не зналъ русской литературы и очень плохой географъ, такъ что помѣщаетъ, напр., Батумъ на берега Каспійскаго моря. Поэтому даже къ этому капитальному сочиненію приходилось часто относиться критически. Я по возможности приводилъ номенклатуру, принятую Hartert'омъ, но съ нѣкоторыми его воззрѣніями рѣшительно не могу согласиться.

Чтобы избъгнуть такого нежелательнаго явленія, какъ присвоеніе одной и той-же птицъ различными авторами различныхъ названій, международные орнитологическіе и зоологическіе конгрессы установили права пріоритета, по которымъ правильнымъ признавалось только то названіе, которое было дано животному при первомъ его описаніи.

Не совсѣмъ пришли къ соглашенію только въ вопросѣ, съ какого времени считать пріоритеть. Одни рѣшили съ X-го, другіе съ XII изданія классическаго труда Линнея "Systema Naturae". Во всякомъ случаѣ, возстановленіе пріоритета было задумано съ цѣлью избавить систематику животныхъ отъ царящей въ ней, вслѣдствіе произвольности названій, путаницы и привести къ единству номенклатуры.

Но, возстановляя пріоритеты, нѣкоторые ученые увлеклись этимъ дѣломъ настолько, что совершенно упустили изъ виду ту цѣль, которой хотѣли достигнуть лица, признавшія права пріоритета, и увлеклись отысканіемъ старинныхъ названій настолько, что стали вносить въ современную номенклатуру еще большую путаницу, извлекая изъ давно позабытыхъ сочиненій никому не-

въдомыя названія для замъщенія общепринятыхъ и всёмъ извъстныхъ.

Поясню это на примърахъ.

Самымъ большимъ любителемъ пріоритетовъ оказался Нагtert.

Во всей Европъ и Европ. Россій имъется два вида соловьевъ. Родовое названіе для соловья у разныхъ авторовъ было: Lusciola, Luscinia, Erithacus, Daulias, Philomela etc. Несомнънно, что нужно было принять то, которое имъетъ пріоритетъ, и Hartert показалъ, что таковымъ является Luscinia. Но въ названіи видовъ вовсе не было такого разнообразія, а всѣ называли западнаго соловья видовымъ именемъ "luscinia", а восточнаго "philomela".

Но Hartert доказаль, что Линней зналь только восточнаго соловья (другого въ Швеціи и нѣтъ!), а слѣдовательно, его и назваль luscinia. Противъ этого ничего не возразишь, и приходится перемѣнить всѣми принятыя названія, ибо это вызывается необходимостью. Однако, есть случаи, въ которыхъ никакой необходимости нѣтъ.

Въ XII изданіи своей "Systema Naturae" Линней называетъ пѣвчаго дрозда Turdus musicus, а дрозда бѣлобровика — Turdus iliacus. Съ тѣхъ поръ, т. е. съ 1766 года и по сіе время, слѣдовательно въ теченіе 144 лѣтъ рѣшительно всѣ орнитологи употребляли для обозначенія этихъ дроздовъ только эти имена. Но вотъ Hartert раскопалъ, что въ X изданіи вышеупомянутаго сочиненія Линней назвалъ Т. musicus не пѣвчаго дрозда, а бѣлобровика, и теперь переноситъ на него названіе Т. musicus, а для пѣвчаго дрозда предлагаетъ никому неизвѣстное названіе Т. philomelos, данное старикомъ Брэмомъ одной изъ его мнимыхъ разновидностей.

Принятіе этого предложенія Hartert'а повлекло бы за собою ужасную путаницу и тамъ, гдъ ея ранъе не было.

Всѣ привыкли называть городскую ласточку Chelidon urbica, а деревенскую Hirundo rustica, а Hartert предлагаеть называть первую Hirundo urbica, а вторую Chelidon rustica.

Я думаю, что "право давности" съ успѣхомъ можетъ быть примѣнено и въ номенклатурѣ, и не мѣняю безъ особой необходимости названія, просуществовавшія уже болѣе 100 лѣтъ, особенно, если это грозитъ еще новой путаницей. Несогласенъ и съ Наг-tert'омъ и въ его стремленіи соединять многіе роды въ одинъ,

противъ чего возстали и многіе авторитетные орнитологи, напр., В. Л. Біанки.

Относительно самой техники изложенія я долженъ сказать, что былъ совершенно чуждъ научнаго педантизма, и, для экономіи мѣста, часто ставилъ въ одну рубрику названія съ различнымъ правописаніемъ, напр.: Sitta Krueperi, Sitta Krüperi, Sitta krüperi, а не дѣлалъ для каждаго названія особой рубрики, что значительно увеличило бы объемъ статьи.

Литература цитируется только начиная съ сочиненія М. Богданова "Птицы Кавказа", такъ какъ сводка болье старой уже имъется въ этомъ сочиненіи.

Цитирую я только научную литературу, а множество мелкихъ статей, разсёянныхъ въ популярныхъ, особенно охотничьихъ журналахъ, опускаю и цитирую только въ случав настоятельной необходимости, напр., когда о нахождении даннаго вида говорится только въ этой статъв.

Тифлисъ. 7 сентября 1910 г.

К. А. Сатунинъ.

# Принятыя въ настоящемъ каталогъ сокращенія заглавій главей внъйшихъ цитируемыхъ сочиненій.

Билькевичь, Дагестань. — Ст. Билькевичь. Матеріалы къ изслѣдованію орнитологической фауны Дагестана. Приложеніе къ Протокол. Засѣд. Общ. Естествоиспытателей при Императорскомъ Казанскомъ Университетъ, № 136 Казань, 1893.

Богдановъ, Пт. Навк. — Модестъ Богдановъ. Птицы Кавказа. Труды Общ. Естествоисп. при Императорскомъ Казанскомъ Университетъ, т. VIII, вып. 4 Казань, 1879.

Бутурлинъ, Сборы Кобылина.—С. Бутурлинъ. Птицы Закавказья

по сборамъ А. М. Кобылина. Тула, 1906.

Вильконскій, Аджарія.—Вильконскій Ф. В. Орнитологическая фауна Аджаріи, Гуріи и съверо-восточной части Лазистана. Матеріалы къ познанію флоры и фауны Россійской Имперіи, отд. зоологич, вып. III, 1896.

Catal.—Museum Caucasicum. I. Коллекціи Кавказскаго Музея, обработанныя совм'єстно съ учеными спеціалистами и изданныя

Др. Г. И. Радде. 1899.

Дерюгинъ, Чорохска кр. — К. М. Дерюгинъ. Матеріалы по орнитофаунъ Чорохскаго края (юго-западное Закавказье) и окрестностей Трапезонда. Ежегодникъ Зоологическ. Музея Императорской Академіи Наукъ, т. V, 1900.

Динникъ, Орн. набл.—Н. Динникъ. Орнитологическія наблюденія на Кавказъ. Труды Императорскаго С.-Петербургскаго Обще-

ства Естествоиспыт., т. XVII, 1886.

Hartert.—Ernst Hartert. Die Vögel der paläarctischen Fauna. Systematische Übersicht der in Europa, Nord-Asien und Mittelmeerregion vorkommenden Vögel. Bd. I. Berlin, 1903—1910.

Кобылинъ, Интересныя находки.—А. М. Кобылинъ. Интересныя орнитологическія находки на Кавказѣ. Извѣст. Кавказск. Музея, т. III, 1907.

Кобылинъ, Матеріалы.—А. М. Кобылинъ. Матеріалы для орнитофауны Кавказскаго края. І. Кутаисская губернія. Извъст. Кавк. Музея, т. III, 1908.

Lorenz, Beitrag.—Th. Lorenz. Beitrag zur Kenntniss der Ornithologischen Fauna an der Nordseite des Kaukasus. Moskau, 1887.

Loudon, Reise.—Harald Baron Loudon. Meine dritte Reise nach Central-Asien und ihre ornithologische Ausbeute (Abdruck aus Journ. f. Ornith., 1909, S. 605—573 und 1910, S. 1—90).

Мензбиръ, Пт. Росс. — М. А. Мензбиръ. Птицы Россіи. 2 тома, Москва, 1893—1895.

Радде, Ornis Caucas — Радде. Орнитологическая фауна Кавказа (Ornis Caucasica). Систематическое и біолого-географическое описаніе кавказскихъ птицъ. Тифлисъ, 1884.

Radde, Talysch.—G. Radde. Fauna und Flora des Südwestlichen Caspi-Gebietes. Leipz., 1886.

Россиковъ, Дол. Малки. — Константинъ Россиковъ. Обзоръ зимней фауны птицъ восточной части долины р. Малки. Прилож. къ XLIX-му тому Записокъ Императорской Академіи Наукъ, № 4. С. Петербургъ, 1884.

Россиковъ, СВ. Кавк.—К. Н. Россиковъ. Результаты наблюденій надъ птицами западной части съверо-восточнаго Кавказа. Труды Императорскаго С. Петербургск. Общ. Естествоиси., т. XIX, отд. Зоолог. и Физіологіи, 1888.

Сатунинъ, Распространеніе. — К. А. Сатунинъ. О распространеніи нѣкоторыхъ птицъ въ Закавказьѣ. "Природа и Охота", кн. I, 1899.

Сатунинъ, Матеріалы. — К. А. Сатунинъ. Матеріалы къ познанію птицъ Кавказскаго края. Зап. Кавк. Отд. Императорскаго Русск. Географич. Общества, т. XXVI, вып. 3, 1907.

Цвътковъ. — Е. В. Цвътковъ Орнитологическія наблюденія въ окрестностяхъ Бълаго Ключа. Матеріалы въ познанію фауны и флоры Россійской Имперіи. Отд. зоологическ., вып. V. Москва, 1901.

#### Ordo Passeriformes.

#### Familia Corvidae.

Genus Corvus L. 1758.

1. Corvus corax corax. Воронъ.

Corvus Corax Linné, Syst. Nat. Ed. X, p. 105 (1758).

Согуи в согах L. Вогдановь, Ит. Кавк., стр. 52; Радде, Ornis Caucas., стр. 94; Id., Talysch, 14; Россиковь, Дол. Малки, стр. 32; Динникъ, Орн. набл., стр. 329; Lorenz, Beitrag, р. 7; Мензбиръ, Ит. Росс., И, стр. 457; Вильконскій, Аджарія, стр. 91; Цвѣтковъ, стр. 80; Catal., 189; Кобылинъ, Матеріалы, стр. 50; Сатунинъ, Матеріалы, стр. 3; Нагтетт I, р. 2; Loudon, Reise, 52.

Согуиз согуи в Дерюгинъ, Чорохскій кр., стр. 6.

Въ горахъ, многочисленнъе въ западномъ Закавказъв. На низменностяхъ лишь случайно зимою.

Кавказскій воронъ мельче типичнаго и не отділенъ пока въ особый подвидъ только по недостатку матеріала.

#### 2. Corvus cornix L. Сърая ворона.

Corvus Cornix Linné, Syst. Nat. Ed. X, p. 105-(1758).

Согуи в согніх І. Богдановъ, Пт. Кавк., 53; Радде, Ornis Caucas, 96; Id., Talysch, 14; Россиковъ, Дол. Малки, 20; Динникъ, Орн. набл., 329; Lorenz, Beitrag, 7; Мензбиръ, Пт. Росс., II, 469; Цвътковъ, 80; Catal., 189; Дерюгинъ, Чорохск. кр., 6; Сатунинъ, Матеріалы, 3; Кобылинъ, Матеріалы, 50; Loudon, Reise, 51.

Corvus cornix cornix Hartert, I, 9.

Обывновенна всюду.

3. Corvus cornix sharpei Oatés. Туркестанская сърая ворона.

Corvus sharpei Oates, Fauna Brit. India, Birds, I, p. 20 (1889).

Corvus cornix sharpii Hartert, I, 10; Бутурлинъ, Орн. Въстн., I, 144-(1910).

Найдена въ Арешскомъ увздв Елисаветпольской губ. Является ли здъсь эта форма только залетною, или замъняющею предыдущую, пока еще не выяснено.

4. Corvus corone corone L. Черная ворона.

Corvus Corone Linné, Syst. Nat. Ed. X, p. 105 (1758).

Согуив согопе L, Богдановъ, Пт. Кавк., 53; Радде, Ornis Caucas., 95; Россиковъ, Дол. Малки, 32; Динникъ, Орн. набл., 331; Сатунинъ, Матеріалы, 4; Catal., 189.

Corvus corone corone Hartert, 11.

На Кавказъ преимущественно пролетная и зимующая; птица. Въ верхней части долины р. Куры (Сурамская равнина) гивздится (по Радде). Приводимыя М. Богдановымъ свъдънія о нахожденіи черной вороны на Съверномъ Кавказъ на большихъ высотахъ требують провърки.

5. Corvus frugilegus frugilegus L. Грачь.

Corvus frugilegus Linné, Syst. Nat. Ed. X, p. 105 (1758).

Trypanocorax frugilegus Богдановъ, Пт. Кавк., 54; Россиковъ, Дол. Малки, 20; Динникъ, Орн. набл., 330; Сатунивъ, Матеріалы, 4.

Corvus frugilegus Радде, Ornis Caucas., 98; Id., Та-lysch, 14; Lorenz, Beitrag, 7; Мензбиръ, Пт. Росс., II, 462 Вильконскій, Аджарія, 91; Цвѣтковъ, 80; Catal., 189; Кобылинъ, Матеріалы, 50; Loudon, Reise, 52.

Corvus frugilegus frugilegus Hartert, I, 13.

Грачъ многочислень только на низменностяхъ по долинамъ ръкъ; въ горахъ до 4000'.

#### Coloeus Kaup. 1829.

#### 6. Coloeus monedula collaris Drummond. Галка.

Corvus collaris Drummond, Ann. et Mag. Nat. Hist., XVIII, p. 11 (1846).

Lycos monedula Богдановъ, Пт. Кавк., 54; Россиковъ, Дол. Малки, 21; Динникъ, Орн. набл., 331.

Corvus monedula Радде, Ornis Caucas., 98; ld., Talysch, 14; Lorenz, Beitrag, 7; Вильконскій, Аджарія, 92; Цвѣтковъ, 80; Дерюгинъ, Чорохск. кр., 8; Кобылинъ, Матеріалы, 51.

Corvus monedula et collaris Catal., 189; Loudon, Reise, 90.

Corvus monedula collaris Мензбиръ, Пт. Росс., II, 477.

Coloeus monedula collaris Hartert, I, 17; Сатунинь, Матеріалы, 5.

Какъ гнъздащаяся птица извъстна только для Съвернаго Кавказа (Динникъ) и восточнаго Закавказья (Сатунинъ). Зимою встръчается и въ другихъ мъстахъ, на низменности.

#### Pica Vieill 1816.

#### 7. Pica pica L. Сорока обыкновенная.

Corvus Pica Linné, Syst. Nat. Ed. X, p. 106 (1758). Pica europaea Богдановъ, Пт. Кавк., 55; Россиковъ, Дол. Малки, 22; Динникъ, Орн. набл., 330.

Pica caudata Pадде, Ornis Caucas., 100; Id., Talysch, 14; Lorenz, Beitrag, 7; Мензбиръ, Ит. Росс., II, 483; Цвътковъ, 80; Catal., 190.

Ріса ріса Дерюгинъ, Чорохск. кр., 8; Сатунинъ, Матеріалы, 5.

Pica rustica Loudon, Reise, 54. Pica pica pica Hartert, I, 19.

Весь край до 6500%

8. Pica pica bactriana Вр. Бълокрылая сорока.

Pica bactriana Bonaparte, Consp. Av., I, p. 383 (1850).

Pica leucoptera Мензбиръ, Пт. Росс, II, 487; Loudon,

Reise, 54.

Pica caudata (partim!) Radde, Talysch, 14.

По Бутурлину, встръчается также повсюду, гдъ встръчается и типичная форма.

#### Garrulus Vieill (Ex Brisson) 1816.

9. Garrulus glandarius krynicki Kalenicz. Кавказская сойка.

Garrulus Krynicki Kaleniczenko, Bull. Soc.

Mosc. XII, p. 319, Taf. 9 (1839).

Garrulus Krynickii Богдановъ, Пт. Кавк., 56; Россиковъ, Дол Малки, 22; Динникъ, Орн. набл., 332; Lorenz, Веіtrag, 8; Билькевичъ, Дагестанъ, 17; Мензбиръ, Пт. Росс., II, 497; Вильконскій, Аджарія, 92; Цвѣтковъ, 81; Бутурлинъ, Сборы Кобылина, 15; Кобылинъ, Матеріалы, 51.

Garrulus glandarius var. Krynickii Радде, Ornis

Caucas, 102; Id., Talysch, 14.

Garrulus glandarius krynicki Hartert, I, 32. Garrulus garrulus Krynicki Сатунинъ, Матеріалы, 6.

Garrulus garrulus Anatoliae Сатунинь, ibid., 7. Garrulus melanocephalus var. anatoliae Дерюгинь, Чорохск. кр., 6.

Весь Кавказскій край за исключеніемъ Талыша

10. Garrulus glandarius caspius Seeb. Наспійская сойка:

Garrulus atricapillus subsp. caspius Seebohm, Ibis, 1883, p. 8.

Garrulus glandarius var. hyreanus (partim!)

Радде, Ornis Caucas., 102; Id., Talysch, 14.

Garrulus garrulus caspius Сатунинъ, Матеріалы, 7. Garrulus glandarius caspius Hartert, I, 31.

Garrulus caspius Бутурлинъ, Сборы Кобылина, 17; Loudon, Reise, 53. Garrulus glandarius interme hyrcanus eit hyrcanus (partim!) Catal., 191.

Талышинская низменность.

11. Garrulus glandarius hyrcanus Blanf. Талышинская сойка.

Garrulus hyrcanus Blanford, Ibis, 1873, p. 225. Garrulus glandarius var. hyrcanus (partim!) Радде, Ornis Caucas., 102; Id., Talysch, 14.

Garrulus garrulus hyrcanus Сатунинъ, Матеріалы, 7.

Garrulus glandarius hyrcanus Hartert, I, 31; Catal., 191.

Талышпискія горы.

#### Pyrrhocorax Vieil 1816.

#### 12. Pyrrhocorax pyrrhocorax L. Клушица.

Upupa Pyrrhocorax Linné, Syst. Nat. Ed. X, p. 118 (1758).

Fregilus graculus Богдановъ, Пт. Кавк., 55; Радде, Ornis Caucas., 100; Id., Talysch, 14; Динникъ, Орн. набл., 331; Lorenz, Beitrag, 8; Билькевичъ, Дагестанъ, 17; Catal., 190.

Руггносогах graculus Мензбиръ, Пт. Росс., II, 507; Сатунинъ, Матеріалы, 7.

Graculus graculus Дерюгинь, Чорохск. кр., 6.

Альпійская область всего Кавказа и Закавказья (6—12000'): Флария при в описто полед

#### 13. Pyrrhocorax graculus L. Альпійская галка.

Corvus Graculus Linné, Syst. Nat. Ed. XII, p. 158 (1766).

Руггносогах alpinus Богдановъ, Ит. Кавк., 56; Радде, Ornis Caucas., 99; Динникъ, Орн. набл., 332; Lorenz, Beitrag, 8; Россиковъ, СВ. Кавк., 55; Билькевичъ, Дагестанъ, 17; Мензбиръ, Ит. Росс., И, 511; Сатунинъ, Матеріалы, 7; Catal., 190.

Pyrrhocorax graculus Hartert, I, 36.

То же распространение, но встръчается значительно ръже.

#### Fam. Sturnidae.

#### Sturnus L.: 1758:

14. Sturnus vulgaris vulgaris L. Обыкновенный скворецъ.

Sturnus vulgaris Linné, Syst. Nat. Ed. X, p. 167 (1758).

Sturnus vulgaris Lorenz, Beitrag, 9; Мензбиръ, Пт. Росс., II, 519; Сатунинъ, Матеріалы, 9; Catal., 186.

Примпи. Остальные авторы подъ именемъ St. vulgaris приводили другія формы.

Въ Закавказъв встрвчается какъ зимующая и пролетная птица.

15. Sturnus vulgaris caucasicus Lorenz. Кавказскій скворець.

Sturnus caucasicus Lorenz, Beitr. Orn. Faun. Caucas., p. 9, Taf. V, f. 1 (1887).

Sturnus caucasicus Мензбиръ, Пт. Росс., 519; Цвът-

ковъ, 81; Сатунинъ, Матеріалы, 8; Catal., 187.

Sturnus vulgaris caucasicus Hartert, I, 46.

Sturnus vulgaris cum variet. plur Радде, Ornis Caucas., 115; Id., Talysch, 15\*.

Sturnus poltoratzkii Kaukasicus Loudon, Reise, 49.

Съверный Кавказъ и восточное Закавказье.

16. Sturnus vulgaris poltoratskyi Finsch. Сибирскій скворецъ.

Sturnus poltoratskyi Finsch, Proc. Zool. Soc., 1878, p. 712.

<sup>\*</sup> Къ этому скворцу, во всякомъ случав, относится часть показаній Радде; при другихъ же я болье не цитирую этихъ сочиненій Радде, ибо совершенно невозможно догадаться, о какой именно формв онъ говорить.

Sturnus Poltoratzkyi Сатунинъ, Матеріалы, 9; Loudon, Reise, 49.

Sturnus vulgaris poltoratsky i Hartert, I, 44; Catal., 187.

Центральная часть Закавказья.

#### 17. Sturnus vulgaris satunini Buturlin.

Sturnus poltoratzkyi satunini Buturlin, Ornith. Jahrb., XV, 1904, p. 207.

Sturnus Poltoratzkyi Satunini Сатунинъ, Матеріалы, 9; Loudon, Reise, 49.

Описанъ съ Съвернаго Кавказа (Кисловодскъ), но, повидимому, встръчается и въ Закавказъъ.

#### 18. Sturnus vulgaris purpurascens Gould. Пурпуровый скворецъ.

Sturnus purpurascens Gould, Proc. Zool. Soc. London, 1868, p. 219.

Sturnus purpurascens Мензбиръ, Пт. Росс., II, 519; Кобылинъ, Матеріалы, 49; Loudon, Reise, 50.

Sturnus vulgaris purpurascens Hartert, I, 46.

Sturnus caucasicus Вильконскій, Аджарія, 92.

? Sturnus nitens Богдановъ, Пт. Кавк., 58.

Гёльская котловина и, въронтно, все нагорье Карсской области и западное Закавказье.

#### 19. Sturnus vulgaris tauricus Buturlin. Крымскій скворецъ.

Sturnus tauricus Buturlin, Ornithol. Jahrb., XV, 1904, p. 209.

Sturnus purpurascens Lorenz, Beitrag, 9; Сатунинъ, Матеріалы, 10; Catal., 186.

Съверо-западная часть Предкавказья.

#### 20. Sturnus vulgaris menzbieri Sharpe.

Sturnus menzbieri Sharpe, Ibis, 1888, р. 438. Sturnus menzbieri Мензбиръ, Пт. Росс., II, 519. Sturnus Menzbieri Сатунин, 1 Матеріалы, 19; Саtal., 186.

Sturnus poltoratzkyi menzbiri Loudon, Reise, 49.

Встръчается среди другихъ зимующихъ скворцовъ въ Закавказъъ. Hartert соединяетъ его съ St. v. poltoratzkyi. Если это справедливо, то скворецъ, гнъздящійся въ центральномъ Закавказъъ и извъстный у русскихъ орнитологовъ подъ именемъ St. poltoratskyi, представляетъ новую форму.

С. А. Бутурлинъ отвергаетъ гнъздование St. poltoratskyi въ Закавказъъ.

#### 21. Sturnus vulgaris intermedius Praz.

Sturnus poltoratzkyi intermedius Кобылинъ, Матеріалы; n48. шар даруй дараган дар казадау гиптия

Sturnus vulgaris intermedius Loudon, Reise, 49.

Западное Закавказье (Кутаисская губ.). Зимою, какъ это видно изъ цитпруемой литературы, большинство перечисленныхъ формъ встръчается на низменностяхъ восточнаго Закавказъя.

#### 22. Sturnus vulgaris jitkowi But. Заволжскій скворець.

Sturnus vulgaris jitkowi Buturlin, Ornithol. Jahrb., XV, 1904, p. 206.

Встръчается только зимою какъ на Съверномъ Кавказъ, такъ и въ Закавказъъ.

Приведенная здъсь мною систематика скворцовъ изложена по Hartert'y, но она, несомнънно, искусственна и не натуральна. Уже во время печатанія этой статьи я получиль свъдъніе, что и Hartert, и Бутурлинъ признають существующую группировку видовъ рода Sturnus неправильною и намърены совершенно переработать систематику представителей этого грода.

#### Pastor Temm. 1815.

#### 23. Pastor roseus L. Розовый скворець.

Turdus roseus Linné, Syst. Nat. Ed. X, p. 170 (1758).

Pastor roseus Богдановъ, Ит. Кавк., 59; Радде, Ornis Caucas., 119; Id., Talysch, 15; Динникъ, Орн. набл., 333; Lorenz, Beitrag, 11; Мензбиръ, Пт. Росс., И, 512; Вильконскій, Аджарія, 92; Catal., 185; Цвѣтковъ, 81; Дерюгинъ, Чорохск. кр., 9; Сатунинъ, Матеріалы, 10; Hartert, I, 47.

По всему краю отъ уровня моря до 7500'. Старинное указаніе Нордманна о зимованіи розоваго скворца въ западномъ Закавказьъ, опровергаемое Радде, подтверждается цоявленіемъ среди зимы стай этихъ птицъ въ нижней части долины Чороха (с. Марадиди).

#### Fam. Oriolidae.

#### Oriolus Linné 1766.

#### 24. Oriolus galbula galbula L. Иволга.

Oriolus galbula Linné, Syst. Nat. Ed. XII, p. 160 (1766).

Coracias Oriolus Linné, Syst. Nat. Ed. X, p. 107 (1758).

Oriolus galbula Богдановъ, Пт. Кавк., 82; Радде, Ornis Caucas., 120; 1d., Talysch, 15; Динникъ, Орн. набл., 343; Lorenz, Beitrag, 40; Билькевичъ, Дагестанъ, 13; Мензбиръ, Пт. Росс., II, 735; Вильконскій, Аджарія, 106; Catal., 158; Цвътковъ, 88; Дерюгинъ, Чорохск. кр., 9; Сатунинъ, Матеріалы, 11; Кобылинъ, Матеріалы, 49.

Oriolus oriolus oriolus Hartert, I, 51.

<sup>\*</sup> Nordmann, Al. Observations sur la faune pontique. Voyage dans la Russie meridionale et la Crimée, etc., executé en 1837, sous la direction de M. Anatole Demidoff. Paris. T. III, p. 123 (1840).

Весь край, 0—6500'. Самое высокое мъстонахождение на гнъздовьъ около '7000' близъ сел. Коды, Ардаганск. окр. Карсской области.

#### Fam. Fringillidae.

#### Coccothraustes Pallas 1811.

25. Coccothraustes coccothraustes coccothraustes L. Дубоносъ.

Loxia coccothraustes Linné, Syst...Nat. Ed.

X, p. 171 (1758).

Coccothraustes vulgaris Pallas, Zoogr. Rosso-Asiat., II, 12 (1811); Богдановъ, Ит. Кавк., 62 (sine synon.!); Динникъ, Орн. набл., 322; Мензбиръ, Ит. Росс., II, 657; Catal., 174 (№ 187, r, u, w).

Coccothraustes coccothraustes coccothrau-

stes Hartert, l, 55.

Пока еще не выяснено, принадлежить ли къ этой типичной формъ дубоносъ, гнъздящійся на Съверномъ Кавказъ. Во всякомъ случаъ, эта форма встръчается у насъ на пролетъ и, можетъ быть, на зимовьъ.

26. Coccothraustes coccothraustes nigricans But. Кавказскій дубоносъ.

Coccothraustes nigricans Бутурлинъ, Наша Охота,

1908, IX, 67.

Coccothraustes vulgaris Радде, Ornis Caucas., 141; Id., Talysch, 16; Вильконскій, Аджарія, 99; Цвѣтковъ, 85; Сатунинъ, Матеріалы, 12; ? Кобылинъ, Матеріалы, 47; Catal., 174.

Лъсная полоса центральнаго и восточнаго Закавказъя до 4000'.

#### Chloris Cuv. 1800.

#### 27. Chloris chloris chloris L. Зеленушка.

Loxia Chloris Linné, Syst. Nat. Ed. X, p. 174 (1758). Chlorospica chloris subsp. chlorotica, Богдановъ, Ит. Кавк., 62. Chlorospiza chloris Радде, Ornis Caucas., 139; Id., Talysch, 16; Динникъ, Орн. набл., 323; Lorenz, Beitrag, 12; Россиковъ, СВ. Кавк., 47 и 52; Вильконскій, Аджарія, 98; Сатунинъ, Матеріалы, 12.

Chloris chloris Мензбиръ, Пт. Росс., II, 661; Цвѣтковъ, 85; Дерюгинъ, Чорохск. кр., 10; Кобылинъ, Матеріалы, 47.

Ligurinus chloris Loudon, Reise, 44; Catal., 175. Ligurinus chlorotica Catal., 175 (N 188, v, w.).

По всему краю, но многочислените по черноморскому побережью.

#### Carduelis Briss. 1760.

28. Carduelis carduelis carduelis L. Щеголь.

Fringilla Carduelis Linne, Syst. Nat. Ed. X, p. 180 (1758).

Carduelis elegans Богдановъ, Пт. Кавк., 63 (partim); Россиковъ, Дол. Малки, 23; Динникъ, Орн. набл., 322; Lorenz, Веіtг., 12; Мензбиръ, Пт. Росс., II, 651.

Carduelis carduelis Сатунинъ, Матеріалы, 13.

Carduelis carduelis carduelis Hartert, I, 67.

Типичная форма, можеть быть, гнъздится на Съверномъ Кавказъ, въ Закавказъъ же встръчается только зимою.

#### 29. Carduelis carduelis brevirostris Zarudny.

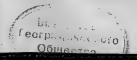
Carduelis elegans brevirostris Zaroudnoi, Bull. Soc. Imp. Nat. Moscou, 1889, p. 133 (1890).

Carduelis elegans Радде, Ornis Caucas., 133; Id., Talysch, 15 (partim!); Вильконскій, Аджарія, 97; Цвётковъ, 85; Catal., 178.

Carduelis carduelis minor Дерюгинъ, Чорохск. кр., 11; Loudon, Reise, 44.

Carduelis carduelis brevirostris Бутурлинъ, Сборы Кобылина, 13; Сатунинъ, Матеріалы, 13; Кобылинъ, Матеріалы, 46; Hartert, I, 70.

Это гивздящаяся форма Закавказья, 0-7000'.



30. Carduelis carduelis loudoni Zar. Персидскій щеголь.

Carduelis carduelis loudoni Zarudny, Ornith. Monatsber., 1906, p. 48.

Carduelis carduelis loudoni Бутурлинъ, Наша Охота, 1908.

? Carduelis elegans Radde, Talysch, 15.

Талышъ, а, можетъ быть, и все каспійское побережье Закавказья.

31. Carduelis carduelis volgensis But. Восточно-русскій щеголъ.

Carduelis carduelis volgensis Buturlin, Ibis, 1906, VII, p. 424.

Carduelis carduelis volgensis Бутурлинъ, Наша Охота, 1908, 3; Loudon, Reise, 44.

Только зимою.

#### Chrysomitris Boie 1828.

32. Chrysomitris spinus L. Чижъ.

Fringilla Spinus Linné, Syst. Nat. Ed. X, p. 181 (1758).

Chrysomitris spinus Богдановъ, Пт. Кавк., 64; Радде, Ornis Caucas., 138; Id., Talysch, 16; Lorenz, Beitrag, 13; Мензбиръ, Пт. Росс., II, 646; Вильконскій, Аджарія, 97; Цвѣтковъ, 84; Catal., 178; Дерюгинъ, Чорохск. кр., 10; Сатунинъ, Матеріалы, 13.

Fringilla spinus Россиковъ, СВ. Кавк., 52 и 53. Acanthis spinus Hartent, I, 71.

Верхній лісной поясь всего края.

#### Acanthis Bechstein 1803.

33. Acanthis cannabina cannabina L. Ръполовъ.

Fringilla cannabina Linné, Syst. Nat. Ed. X, p. 182 (1758).

Linota cannabina? Богдановъ, Пт. Кавк., 66; Россиковъ, Дол. Малки, 34; Lorenz, Beitrag, 14; Россиковъ, Зап. Кавк., 46; Вильконскій, Аджарія, 98; Loudon, Reise, 43.

Linota cannabina L. typ. Радде, Ornis Caucas., 131;

Id., Talysch, 15; Catal, 179; Flate Surveyed Statement

Acanthis cannabina Мензбиръ, Пт. Росс., II, 613; Сатунинъ, Матеріалы, 14.

Зимою встръчается всюду. Гнъздится ли на Съверномъ Кавказъ, еще не выяснено.

34. Acanthis cannabina fringillirostris Bp. & Schleg.

Linota fringillirostris Bonaparte & Schlegel, Monogr. Loxiens, p. 45, Taf. 49 (1850).

Linota bella Богдановъ, Пт. Кавк., 65; Динникъ, Орн.

набл., 323; Radde, Talysch, 15; Catal., 179.

Linota cannabina fringillirostris Радде, Ornis Caucas., 131.

Acanthis fringillirostris Mensoups, Hr. Pocc., H, 617; Цвътковъ, 83; Сатунинъ, Матеріалы, 14.

Acanthis cannabina fringillirostris Hartert,

I, 75.

Осъдлая птица всего Кавказскаго врая.

Бутурлинъ считаетъ А. с. fringillirostris птидею Центральной Азін; но проф. Мензбиръ и, въ последнее время, Hartert указывають ее именно для Кавказа и Передней Азіи (Туркестанъ, Персія, Афганистанъ, до съв. Кашмира). Я не берусь ръшать, кто правъ, но категорически долженъ заявить, что всё реполовы, встреченые мною на гиездовье въ восточномъ Закавказъъ, не принадлежали къ формъ А. с. cannabina, какъ думаеть Бутурлинъ, а ръзко отличались отъ нея. Какъ правильнъе называть эту форму, пусть ръшатъ спеціалисты-орнитологи.

#### 35. Acanthis flavirostris brevirostris Moore.

Linota brevirostris Moore, Proc. Zool. Soc. London, 1855, p. 216.

Linota brevirostris Богдановъ, Ит. Кавк., 66; Lorenz, Beitrag, 14.

Linota brevirostris et L. flavirostris Радде,

Ornis Caucas., 133.

Acanthis brevirostris Мензбиръ, Пт. Росс., II, 606; Сатунинъ, Матеріалы, 14.

Acanthis flavirostris brevirostris Hartert,

I, 77.

Зимующая птица нашего края.

36. Acanthis linaria linaria L. Чечотка.

Fringilla Linaria Linné, Syst. Nat. Ed. X, p. 182 (1758).

Acanthis linaria Богдановъ, Пт. Кавк., 67; Lorenz,

Beitrag, 15; Мензбиръ, Пт. Росс., II, 607.

Linota linaria Россиковъ, Зап. Кавк., 47; Catal., 180. Acanthis flammea flammea L. Hartert, I, 77.

Встръчается зимою на Съверномъ Кавказъ.

#### Oraegithus Homeyer 1880.

37. Oraegithus pusillus Pall. Корольковый выюрокъ.

Passer pusillus Pallas, Zoogr. Rosso-Asiat., II, p. 28, Taf. XLIII, fig. 1 (1811).

Oraegithus pusillus Богдановъ, Пт. Кавк., 64; Lorenz, Веіtrag, 13; Россиковъ, СВ. Кавк., 53; Сатунинъ, Матеріалы, 14.

Metoponia pusilla Радде, Ornis Caucas., 137; Id.,

Talysch, 16; Билькевичъ, Дагестанъ, 14.

Serinus pusillus Мензбирь, Пт. Росс., II, 644; Catal., 180; Цвътковъ, 84; Hartert, I, 85.

Повсемъстно съ 5000 до альпійской области; зимою спускается ниже.

#### Serinus Koch 1816.

38. Serinus canarius serinus L. Канареечный вьюрокъ.

Fringilla Serinus Linné, Syst. Nat. Ed. XII, p. 320 (1766).

Serinus hortulanus Мензбиръ, Пт. Росс., П, 641; Сатунинъ, Охотн. Faseta, 1896, стр. 218; Catal., 180.

Serinus canaria serinus Hartert, Ц. 83; Сатунина, Матеріалы, 16.

Пока извъстенъ только единичный случай залета стайки этихъ птичекъ въ Тифлисъ весною 1896 года (Сатунинъ).

#### Rhodopechys Cab. 1850.

39. Rhodopechys sanguinea Gould. Краснокрылый чечевичникъ.

Fringilla sanguinea Gould, Proc. Zool. Soc. London, 1837, p. 127.

Erythrospiza rhodoptera Радде, Ornis Caucas., 130; Id., Talysch, 15; Lorenz, Beitrag, 17; Catal., 173.

Rhodopechys sanguinea Мензбиръ, Пт. Росс., II, 603; Hartert, I, 90.

Изръдка залетаетъ зимою въ Закавказье (Ленкоранск. уъздъ) и на Съверный Кавказъ (дол. Кичъ-Малки, Кубанск. обл.).

#### Pyrrhula Pallas 1811.

40. Pyrrhula pyrrhula pyrrhula L. Снъгирь.

Loxia Pyrhulla Linné, Syst. Nat. Ed. X, p. 171 (1758).

Pyrrhula vulgaris? Россиковъ, Дол. Малки, 34; Динникъ, Орнит. набл., 324.

Руггhula coccinea Мензбиръ, Пт. Росс., II, 589.

Несмотря на возраженія г. Бутурлина, я по-прежнему думаю, что этотъ снъгирь, въроятно, залетаеть зимою въстепи Съвернаго Кавказа, такъ какъ птица эта зимою предпринимаетъ дальнія перекочевки.

41. Pyrrhula pyrrhula rossikowi Derjugin. Кавказскій снъгирь.

Pyrrhula pyrrhula rossikowi Derjugin, Ann. Mus. Zool. Acad Imp. Sc. Pétersb., V, p. 285 (1900). Ругги la vulgaris Богдановъ, Пт. Кавк., 68; Мензбиръ, Пт. Росс., II, р. 592; Россиковъ, СВ. Кавк., 54; Вильконскій, Аджарія, 96; Цвётковъ, 83.

Pyrrhula pyrrhula rossikowi Дерюгинъ, Чорохск. кр., 9; Бутурлинъ, Сборы Кобылина, 10; Сатунинъ, Матеріалы, 16; Кобылинъ, Матеріалы, 48; Hartert, I, Nachträge.

Pyrrhula rubicilla cum var. major, mimor, coccinea Cassini Pagge, Ornis Caucas., 141; Catal., 172.

Pyrrhula rubicilla var. major Radde, Talysch, 16.

Гнъздащаяся форма всего края. До 7500%.

42. Pyrrhulla pyrrhula caspica With. Каспійсній снъгирь.

Pyrrhula pyrrhula caspica Witherby, Bull. Br. Ornith. Club, 16 Dec. 1908.

Pyrrhula pyrrhula caspica Бутурлинъ, Наша Охота, 1909, 76.

? Pyrrhula rubicilla var. minor Radde, Talysch, 16.

Описанъ недавно съ южнаго берега Каспія. Въроятно, встръчается и въ Талышъ.

#### Carpodacus Kaup. 1829.

43. Carpodacus rubicillus rubicillus Güld. Кавказскій щуръ.

Loxia rubicilla Güldenstädt, Nov. Comm. St. Pétersb., XIX, p. 463, Taf. XII (1775).

Corythus rubicilla Богдановъ, Пт. Кавк., 68.

Carpodacus rubicillus Радде, Ornis Caucas., 129; Мензбиръ, Пт. Росс., II, 601.

Carpodacus rubicilla Россиковъ, СВ. Кавк., 55. Carpodacus rubicilla rubicilla Hartert, I, 99.

Верхній поясь Кавказскаго хребта.

44. Carpodacus erythrinus erythrinus Pall. Чечевица.

Loxia erythrina Pallas, Nov. Comm. Acad. Sc. St. Pétersb., XIV, 587, Taf. 23, Fig. 1 (1770).

Carpodacus erythrinus Радде, Ornis Caucas, 128; Мензбиръ, Пт. Росс., II, 596.

Гитэдится въ удобныхъ мъстахъ на плоскости Съвернаго Кавказа

#### 45. Carpodacus erythrinus roseatus Hords.

Pyrrhulinota roseata Hodgson, Proc. Zool. Soc. London, 1845, p. 36.

Carpodacus erythrinus Вогдановъ, Пт. Кавк. 68; Радде, Ornis Caucas., 128; Id., Talysch, 15; Lorenz, Beitrag, 15; Вилькевичь, Дагестань, 15; Вильконскій, Аджарія, 96; Цвытковь, 83; Дерюгинъ, Чорохск. кр., 12; Catal., 173.

Carpodacus erythrinus roseatus Сатунинь, Ма-

теріалы, 16.

Carpodacus erythrina roseata Hartert, I, 108.

Гивздящаяся форма всего. Кавказскаго края пока еще систематически не выяснена и предположительно относится къ С. е. roseatus. Держится главнымъ образомъ въ субъ-альпійской полосъ

#### Loxia Linn. 1758.

#### 46. Loxia curvirostra caucasica Buturlin. Клестъ-еловикъ кавказскій.

Loxia curvirostra caucasica Buturlin, Reichenow's Ornitholog. Monatsber, Jann. 1907, p. 8.

Loxia curvirostra Радде, Ornis Caucas., 127; Билькевичъ, Дагестанъ, 15; Мензбиръ, Пт. Росс., II, 577; Дерюгинъ, Hopoxcki kp.,043; Catal, 175. Walle Teslophyla redakt

Loxia curvirostra caucasica Сатунинъ, Матеita alpiedta borganosa, ili 1817; unsiq

L охіа s р? Динникъ, Орн. набл., 324.

#### Хвойные лъса всего края.

Примпи. М. Богдановъ и Г. И. Радде приводять въ своихъ сочиненіяхъ указаніе А. Нордманна на нахожденіе на Кавказъ Loxia pytiopsittacus L. Но никто изъ послъдующихъ за Нордманномъ изслъдователей Кавказа этой птицы не нашель и врядь ли въ настоящее время можеть быть сомнёніе, что за L. pytiopsittacus Нордманномъ быль принять L. curvirostra.

#### Fringilla L. 1758.

#### 47. Fringilla coelebs coelebs L. Зябликъ.

Fringilla coelebs Linné, Syst. Nat. Ed. X, p. 179 (1758).

Fringilla coelebs Богдановъ, Пт. Кавк., 61; Радде, Ornis Caucas, 136; Id., Talysch, 16; Россиковъ, Дол. Малки, 38; Динникъ, Орнит. набл., 321; Lorenz, Beitrag, 12; Мензбиръ, Пт. Росс., II, 626; Вильконскій, Аджарія, 98; Цвѣтковъ, 84; Дерюгинъ, Чорохск. кр., 10; Сатунинъ, Матеріалы, 18; Кобылинъ, Матеріалы, 47; Catal., 177; Loudon, Reise, 44.

Fringilla coelebs coelebs Hartert, I, 125.

Лъсной поясъ всего края.

#### 48. Fringilla montifringilla L. Вьюрокъ.

Fringilla Montifringilla Linné, Syst. Nat. Ed. X, 179 (1758).

Fringilla montifringilla Богдановъ, Ит. Кавказа, 62; Радде, Ornis Caucas., 136; Россиковъ, Дол. Малки, 32; Динникъ, Орнит. набл., 322; Мензбиръ, Ит. Росс., И, 621; Вильконскій, Аджарія, 98; Цвѣтковъ, 84; Сатунинъ, Матеріалы, 19; Catal., 176; Hartert, I, 130; Loudon, Reise, 44.

Зимующая птица Предкавказья и Закавказья.

#### Montifringilla Brehm 1828.

#### 49. Montifringilla nivalis alpicola Pall.

Passer alpicola Pallas, Zoogr. Rosso-Asiat., II, p. 20 (1811).

Plectofringilla alpicola Богдановъ, Пт. Кавк., 67; Динникъ, Орн. набл., 323; Билькевичъ, Дагестанъ, 15.

Montifringilla alpicola Радде, Ornis Caucas., 134; Id., Talysch, 15; Мензбиръ, Шт. Росс., II, 618; Catal., 176; Сатунинъ, Матеріалы, 19.

Montifringilla nivalis alpicola Hartert, I, 133.

Альпійская область всего Кавказа. Въ безлъсныхъ горахъ Карсской области держится гораздо ниже и гнъздится около самаго Карса.

#### Petronia Kaup. 1829.

#### 50. Petronia petronia exigua Hellm. Каменный воробей.

Passer petronius exiguus Hellmayer, Orn. Jahrb., 1902, p. 128.

Pyrgita petronia Богдановъ, Ит. Кавк., 61; Радде, Ornis Caucas., 140: Id., Talysch, 16; Lorenz, Beitrag, 12; Билькевичъ, Дагестанъ, 15.

Petronia petronia Мензбиръ, Пт. Росс., II, 639; Дерюгинъ, Чорохск. кр., 12.

Petronia petronia exiguus Hartert, I, 142; Loudon, Reise, 42.

Petronia petronia exigua Сатунинь, Матеріалы, 20.

По всему краю. Въ Закавказъъ осъдлая птица.

#### Carpospiza Muller 1854.

#### ernagrogoga filologoga filologogausia 51. Carpospiza brachydactyla Bp. A

Petronia brachydactyla Bonaparte, Consp. Av., I, p. 513 (1850).

Carpospiza brachydactyla Плеске (in litt.).

По свидътельству О. Д. Плеске, эта птица была добыта въ Эриванской губерніи.

#### Passer Koch 1816.

#### 52. Passer domesticus domesticus L. Домашній воробей.

Fringilla domestica Linné, Syst. Nat. Ed. X, p. 183 (1758).

#### 52, A. Passer domesticus caucasicus M. Bogd. Кавказскій воробей.

Passer domesticus subsp. caucasicus Богдановъ, Плицы Кавказа, 59 (1879).

Passer domesticus subsp. са и савісив Россиковь, Дол. Малки, 22; Lorenz, Beitrag, 11.

Passer domesticus typ. et varts. cisalpinus-Italiae, caucasicus et indicus Радде, Ornis Caucas., 143; Id., Talysch, 16.

. Passer domesticus Динникъ, Орн. набл., 320; Мензбиръ, Пт. Кавк., II, 632; Вильконскій, Аджарія, 95; Цвѣтковъ, 84; Кобылинъ, Матеріалы, 45.

Passer domesticus indicus Дерюгинъ, Чорохск. кр., 12.

Passer domesticus caucasicus Сатунинъ, Матеріалы, 20; Loudon, Reise, 39.

Passer domesticus typ., caucasicus, intermed. indicus et niger Catal., 170.

Passer domestica domestica Hartert, I, 147.

Весь край. Относительно систематического положенія кавказского воробья, какъ видно изъ приведенней литературы, мнёнія орнитологовъ раздёляются. Я склоняюсь въ пользу мнёнія, что закавказскій воробей представляетъ переходъ къ P. indicus, на Сёверномъ же Кавказъ, а, можетъ быть, и въ западномъ Закавказъв встръчается и типичная форма.

53. Passer hispaniolensis transcaspicus Tschusi. Черногрудый воробей.

Passer hispaniolensis transcaspicus Tschusi, Orn. Jahrb., 1903, p. 10.

Passer salicarius Богдановъ, Пт. Кавк., 60; Lorenz, Beitrag, 19.

Passer salicicolus Радде, Ornis Caucas., 148; Id., Та-lysch, 16.

Passer hispaniolensis Catal., 171; Loudon, Reise, 39. Passer hispaniolensis transcaspicus Сатунинь, Матеріалы, 21; Hartert, I, 157.

Восточное Закавказье, откуда залетаеть и въ другія части края.

54. Passer mentanus transcaucasicus Buturlin. Кавказскій полевой воробей.

Passer montanus transcaucasicus Buturlin, Ibis, 1906, p. 423. Salicipasser montanus Богдановъ, Пт. Кавк., 60; Россиковъ, Дол. Малки, 22; Динникъ, Орн. набл., 320.

Passer montanus Радде, Ornis Caucas., 147; Id., Таlysch, 16; Lorenz, Beitrag, 12; Цвътковъ, 84; Сатунинъ, Матеріалы, 23; Catal., 16.

Passer montana montana Hartert, I, 160.

Passer montanus transcaucasicus Бутурлинь, Сборы Кобылина, 12; Кобылинь, Матеріалы, 46; Loudon, Reise, 38.

Весьткрай, по вездъ малочисленъ.

#### Miliaria Brehm 1831.

55. Miliaria calandra calandra L. Просянка.

Emberiza Calandra Linné, Syst. Nat. Ed. X, p. 176 (1758).

56. Miliaria calandra caucasica But. Навказская просянка.

Crithophaga miliaria var. minor Радде, Ornis Caucas., 154 (1884); Miliaria calandra caucasica nom. emend. Бутурлинъ, Наша Охота, 1909, XI, 90.

Miliaria europaea Богдановъ, Пт. Кавк., 70; Россиковъ, Дол. Малки, 39.

Crithophaga miliaria typ. et var. minor Radde, Talysch, 16.

ch, 16. Emberiza miliaris Lorenz, Beitrag, 18.

Ембегіза miliaria Динникъ, Орн. набл., 326; Билькевичъ, Дагестанъ, 16; Мензбиръ, Пт. Росс., II, 562; Вилькенскій, Аджарія, 94; Цвътковъ, 82; Catal., 165; Дерюгинъ, Чорохск. кр., 13; Кобылинъ, Матеріалы, 45.

Miliaria calandra Сатунинъ, Матеріалы, 24. Emberiza calandra calandra Hartert, I, 165.

Вторая форма живеть осъдло въ Закавказъъ. Относятся ли къ этой формъ или къ первой просянки Съвернаго Кавказа, еще не выяснено.

#### Emberiza L. 1758.

57. Emberiza citrinella erythrogenys Brehm. Обыкновенная овсянка.

Emberiza erythrogenys Brehm, Vogelfang, p. 414 (1855).

Emberiza citrinella Богдановъ, Пт. Кавк., 70; Радде, Ornis Caucas., 150; Id., Talysch, 17; Россиковъ, Дол. Малки, 34; Динникъ, Орн. набл., 325; Lorenz, Beitrag, 18; Мензбиръ, Пт. Росс., II, 553; Вильконскій, Аджарія, 94; Цвътковъ, 82; Catal., 166.

Emberiza citrinella erythrogenys Сатунинь, Матеріалы, 24; Кобылинь, Матеріалы, 44; Hartert, 1, 169; Loudon, Reise, 37.

По всему краю.

58. Emberiza melanocephala Scop. Черноголовая овсянка.

Emberiza melanocephala Scopoli, Annus I Hist. Nat., p. 142 (1769).

Euspiza melanocephala Богдановъ, Пт. Кавк., 69; Радде, Ornis Caucas., 149; Id., Talysch, 16; Lorenz, Beitrag, 17.

Емвегіза melanocephala Билькевичь, Дагестань, 16; Мензбирь, Пт. Росс., II, 567; Вильконскій, Аджарія, 93; Цвътковь, 82; Catal., 169; Сатунинь, Матеріалы, 25; Hartert, I, 170.

По всему краю, преимущественно въ степяхъ и предгорьяхъ до 5000'.

#### 59. Emberiza cirlus L.

Emberiza Cirlus Linne, Syst. Nat. Ed. XII, I, p. 131 (1766). He and

Emberiza cirlus Радде, Ornis Caucas., 150; Мензбиръ, Ит. Росс., II, 557; Hartert, I, 175.

Малый Кавказь, ръдокъ.

60. Emberiza hortulana L. Садовая овсянка.

Emberiza Hortulana Linné, Syst. Nat. Ed. X, p. 177 (1758). Glycispina hortulana Богдановъ, Пт. Кавк. 71.

Emberiza hortulana Радде, Ornis Caucas., 151; Id., Talysch, 16; Динникъ, Орн. набл., 325; Lorenz, Beitrag, 17; Мензбиръ, Пт. Росс., II, 545; Вильконскій, Аджарія, 93; Цвѣтковъ, 81; Catal., 167; Дерюгинъ, Чорохск. кр., 14; Сатунинъ, Матеріалы, 26; Hartert, I, 180.

По всему краю до 6000'.

### 61. Emberiza buchanani Blyth.

Emberiza Buchanani Blyth, Journ. Asiat. Soc. Bengal, XIII, p. 957 (1844).

Glycyspina Huttoni Богдановъ, Пт. Кавк., 71.

Emberiza Huttoni Радде, Ornis Caucas., 153; Мензбиръ, Ит. Росс., И, 548; Catal., 163.

Emberiza buchanani Hartert, I, 182.

Среднее теченіе Аракса, каспійское побережье.

#### 62. Emberiza caesia Cretzschm. Красноклювая овсянка.

Emberiza caesia Cretzschmar, Atlas z. Reise von E. Rüppel, Vögel, p. 17, Taf. 10 (1826).

Emberiza caesia Радде, Ornis Caucas., 153; Мензбиръ, Пт. Росс., II, 552; Catal., 168; Hartert, I, 182.

Закавказье; ръдокъ.

### 63. Emberiza cia par Hartert. Горная овсянка.

Emberiza cia par Hartert, Vögel paläarktisch. Fauna, I, 184 (1904).

Нугаевріга сіа Богдановъ, Пт. Росс., 71; Россиковъ,

Дол. Малки, 35.

Ет beriza cia Радде, Ornis Caucas., 152; Динникъ, Орн. набл., 325; Lorenz, Beitrag, 18; Билькевичъ, Дагестанъ, 16; Мензбиръ, Пт. Росс., II, 549; Вильконскій, Аджарія, 94; Цвётковъ, 82; Catal., 168; Дерюгинъ, Чорохск. кр., 13.

Emberiza cia par Сатунинъ, Матеріалы, 27; Loudon,

Reise, 37.

Горныя мъстности до 7000%.

64. Emberiza schoeniclus tschusii Reiser & Almásy. Камышевая

Emberiza schoeniclus tschusii Reiser & Al-

másy, Aquila, V. p. 122 — 125 (1898) irichol Tal

Cynchramus schoeniclus Богдановъ, Пт. Кавк., 72; Радде, Ornis Caucas., 155; Россиковъ, Дол. Малки, 23; Динникъ, Орн. набл., 326; Lorenz, Beitrag, 18; Loudon, Reise, 36.

Emberiza schoeniclus Мензбиръ, Пт. Росс., II, 535;

Вильконскій, Аджарія, 95; Catal., 166.

Emberiza schoeniclus Tschusii Сатунинь, Матеріалы, 27; Hartert, I, 198.

Весь край до 6300 (Радде).

65. Emberiza pyrrhuloides pyrrhuloides Pall. Толстоклювая овсянка.

Emberiza pyrrhuloides Pallas, Zoogr. Rosso-Asiat., II, 49 (1821).

Cynchramus pyrrhuloides Богдановь, Ит. Кавк., 72; Радде, Ornis Caucas., 156; Id., Talysch, 16; Loudon, Reise, 37.

Emberiza pyrrhulo-ides Мензбирь, Пт. Росс., И, 539; Catal., 166.

Emberiza pyrrhuloides pyrrhuloides Hartert, I, 198.

Каспійское побережье.

# Passerina Vieill 1816.

66. Passerina nivalis L. Подорожникъ.

Emberiza nivalis Linné, Syst. Nat. Ed. X, 176 (1758).

Plectrophanes nivalis Радде, Ornis Caucas., 156; Мензбиръ, Пт. Росс., II, 527; Catal., 165.

Passerina nivalis nivalis Hartert, I, 202.

Извъстенъ лишь одинъ случай залета подорожника въ Закавказье (Александрополь). На Съверномъ Кавказъ его наблюдали зимою нъсколько разъ.

## Fam. Alaudidae \*.

# Melanocoryphal Boie 1828. 100.0 10 [9]

67. Melanocorypha calandra calandra L. Большой степной жаворонокъ.

Alauda Calandra Linne, Syst. Nat. Ed. XII, 1, 288 (1766); Browned View order of al

Melanocorypha calandra Богдановъ, Пт. Кавк., 76; Радде, Ornis Caucas., 157; Id., Talysch, 17; Россиковъ, Дол. Малки, 41; Динникъ, Орн. набл., 326; Lorenz, Beitrag, 39; Мензбиръ, Пт. Росс., II, 435; Вильконскій, Аджарія, 90; Catal., 183; Сатунинъ, Матеріалы, 28; Кобылинъ, Матеріалы, 43; Віапсні, Alaudidae, 42; Loudon, Reise, 47.

Melanocorypha calandra calandra Hartert, I, 208.

Степи всего края.

68. Melanocorypha bimaculata Ménétr.

Alauda bimaculata Ménétries, Catal. Rais., 37 (1832).

Melanocorypha bimaculata Богдановъ, Пт. Кавк., 76; Радде, Ornis Caucas., 157; Id., Talysch, 17; Мензбиръ, Пт. Росс., II, 435; Catal., 183; Сатунинъ, Матеріалы, 28; Hartert, I, 210; Bianchi, Alaudidae, 43.

Восточное Закавказье.

# Pterocorys Stejn. 1884.

69. Pterocorys sibiricus Gm. Сибирскій жаворонокъ.

Alauda sibirica Gmelin, Syst. Nat., In p. 799

<sup>\*</sup> Систематика и номенклатура этого семейства, за немногими исключеніями, по Біанки. См. его статьи: Дополнительныя замѣтки о палеарктическихъ жаворонкахъ (Alaudidae) (Изв. И. Акад. Наукъ, 1905, окт., V сер., т. XXIII, № 3) и "Catalogue of the known Species of Alaudidae or Family of Larks, with a Table showing the geographical distribution and a Key to the Genera" (Изв. И. Акад. Наукъ, 1906, іюнь и сент., V сер., т. XXV, № 1 и 2).

Melanocorypha leucoptera Вогдановъ, Ит. Кавк.,

76; Динникъ, Орн. набл., 326; Россиковъ, СВ. Кавк., 46.

Melanocorypha sibirica Радде, Ornis Caucas., 160; Id., Talysch, 17; Мензбиръ, Пт. Росс., II, 432; Catal., 184; Вильконскій, Аджарія, 91; Hartert, I, 211.

Pterocorys sibirica Bianchi, Alaudidae, 41.

Зимою залетаетъ не только на Съверный Кавказъ, но и въ Закавказъе.

## Saxilauda Lesson 1837.

70. Saxilauda yeltoniensis Forst. Черный жаворонокъ.

Alauda yeltoniensis Forster, Philos. Transact., LVII, p. 350 (1767).

Nigrilauda tatarica Богдановъ, Пт. Кавк., 76; Динникъ, Орн. набл., 328.

Melanocorypha tatarica Радде, Ornis Caucas., 159; Id., Talysch, 17; Мензбиръ, Пт. Росс, II, 429; Catal., 184.

Saxilauda yeltoniensis Bianchi, Alaudidae, 39.

Melanocorypha yeltoniensis Hartert, I, 213; Catal., 184.

Зимою залетаеть въ Предкавказье.

# Calandrella Kaup. 1829.

71. Calandrella brachydactyla brachydactyla Leisler. Малый степной жаворонокъ.

Alauda brachydactyla Leisler, Ann. Wetter. Gesell., III, 1814.

Calandrella brachydactyla Богдановъ, Пт. Кавк., 75; Динникъ, Орн. набл., 327; Мензбиръ, Пт. Росс., II, 439; Вильконскій, Аджарія, 90; Сатунинъ, Матеріалы, 28; Кобылинъ, Матеріалы, 43; Віапсні, Alaudidae, 48.

Calandrella brachydactyla typ. Радде, Ornis

Cancas., 161; Id., Talysch, 17; Catal., 184.

Calandrella brachydactyla brachydactyla Hartert, I, 214.

Степи всего кран.

#### Pseudalaudula Bianchi 1906.

72. Pseudalaudula pispoletta pispoletta Pall. Сърый жаворонокъ.

Alauda pispoletta Pallas, Zoogr. Rosso-As., I, p. 526 (1811).

Calandrella pispoletta Богдановъ, Пт. Кавк., 75; Мензбиръ, Пт. Росс., II, 441; Catal., 185; Сатунинъ, Матеріалы, 29.

Calandrella brachydactyla var. pispoletta Радде, Ornis Caucas., 161; Id., Talysch, 17.

Alaudula pispoletta Дерюгинъ, Чорохск. кр., 15. Calandrella minor heinei Hartert, I, 219. Pseudalaudula pispoletta Bianchi Alaudidae, 44.

Закавказье, преимущественно восточное.

Неосновательность доводовъ Hartert'а въ пользу измъненія просуществовавшаго уже 100 льтъ названія "pispoletta" на "minor" уже ясно разъяснена В. Л. Біанки (Изв. И. Акад. Наукъ, 1905, окт. (У), XXIII, № 3, 222).

#### Galerida Boie 1828.

73. Galerida cristata cristata L. Обыкновенный хохлатый жаворонокъ.

Alauda cristata Linné, Syst. Nat. Ed. X, p. 166 (1758).

74. Galerida cristata caucasica Tacz. Кавказскій хохлатый жаворонокъ.

Galerida cristata caucasica Taczanowski, Bull. Soc. Zool. de France, 1887, p. 621.

Galerita cristata Богдановъ, Пт. Кавк., 73; Россиковъ, Долина Малки, 23; Динникъ, Орн. набл., 327; Lorenz, Beitrag, 39; Catal., 182; Bianchi, Alaudidae, 63.

Galerita cristata typ. et varts: isabellina et macrorhyncha Радде, Ornis Caucas., 164; Id., Talysch, 17.

Alauda cristata Мензбиръ, Пт. Росс., II, 443; Вильконскій, Аджарія, 90; Цвътковъ, 80. Galerida cristata caucasica Сатунинъ, Матеріалы, 29; Hartert, I, 230; Bianchi, Alaudidae, 65; Loudon, Reise, 47.

Весь край. Въ Закавказъъ вторая форма преобладаетъ, первая же встръчается ръдко.

# Lullula Kaup. 1829.

75. Lullula arborea L. Лъсной жаворонокъ, юла.

Alauda arborea Linné, Syst. Nat. Ed. X, p. 166 (1758).

Corys arborea Богдановъ, Пт. Кавк., 74; Catal., 181. Lullula arborea Радде, Ornis Caucas., 166; Id., Talysch, 17; Bianchi, Alaudidae, 54; Hartert, I, 241.

Alauda arborea Мензбиръ, Пт. Росс., II, 452; Цвътковъ, 80.

Lulula arbore a Сатунинъ, Матеріалы, 29.

Лъсная область всего края.

### Alauda L. 1758.

76. Alauda arvensis arvensis L. Полевой жаворонокъ.

Alauda arvensis Linné, Syst. Nat. Ed. X, p. 175 (1758).

Alauda arvensis typicus Богдановъ, Пт. Кавк., 74. Alauda arvensis Россиковъ, Дол. Малки, 41; Динпикъ, Орн. набд., 327; Lorenz, Beitrag, 39; Мензбиръ, Пт. Росс., II, 447.

Alauda arvensis arvensis Hartert, I, 244.

Гивздащаяся птица Предкавказья.

77. Alauda arvensis armenica Bogd. Закавказскій полевой жаворонокъ.

Alauda arvensis subsp. armenicus М. Богдановъ, Ит. Кавк., 75 (1879).

Alauda arvensis Радде, Ornis Caucas, 166; Id., Talysch, 17; Вильконскій, Аджарія, 90; Catal., 180; Цвѣтковъ, 80; Дерюгинъ, Чорохск. кр., 15; Сатунинъ, Матеріалы, 30; Кобылинъ, Матеріалы, 42.

Alauda arvensis armenica Loudon, Reise, 45. Bce Saraprasse.

#### 78. Alauda arvensis cinerea Ehmcke.

Alauda cinerea Ehmcke, Journ. f. Orn., 1903, p. 149.

Alauda arvensis cinerea Hartert, I, 247; Сатунинъ, Матеріалы, 30.

Замою въ Предкавказьв.

# 79. Alauda gulgula inconspicua Sev. Туркестанскій полевой жаворонокъ.

Alauda inconspicua Severzow, Сѣверцовъ, Вертик. и горизонт. распред. туркест. животныхъ, 142 (1873).

Alauda gulgula inconspicua Hartert, I, 249; Бутурлинъ, Наша Охота, ? 1908 \*.

Однажды осенью добыть на берегу моря у Ленкорани (Цыссъ).

# Otocoris Bonaparte 1838.

# 80. Otocoris alpestris flava Gmelin. Полярный жавороновъ.

Alauda flava Gmelin, Syst. Nat., I, p. 800 (1788). Otocoris alpestris typ. Радде, Ornis Caucas., 162; Id., Talysch, 17; Catal., 182.

Phileremos alpestris Россиковъ, Дол. Малки, 35; Id., CB Кавк., 46.

Otocoris alpestris Мензбиръ, Пт. Росс., II, 423; Bianchi, Alaudidae, 18.

Otocoris alpestris flava Сатунинъ, Матеріалы, 30. Eremophila alpestris flava Hartert, I, 255.

Найденъ на пролетъ въ центральномъ Закавказъъ (Ти-Флисъ) и на зимовкъ въ Предкавказъъ.

<sup>\*</sup> Къ сожальнію, на отдільных оттискахъ этого журнала до 1909 г. не обозначался ни годъ, ни № книжки. Къ тому же, такія замітки С. А. Бутурлина идуть подъ общимь заглавіемъ "Интересныя находки", безъ нумераціи статей. Все это ділаетъ цитированіе этихъ статей крайне затруднительнымъ.

81. Otocoris penicillata penicillata Gould. Горный рогатый жаворонокъ.

Alauda penicillata Gould., Proc. Zool. Soc. London, 1837, p. 126.

Otocoris penicillata Богдановъ, Ит. Кавк., 73; Lorenz, Beitrag, 38; Мензбиръ, Ит. Росс., И., 427; Цвътковъ, 79; Catal., 182; Сатунинъ, Матеріалы, 30; Кобылинъ, Матеріалы, 42; Bianchi, Alaudidae, 27.

Otocoris alpestris varts. penicillata et larvata Радде, Ornis Caucas., 162; Id., Talysch, 182.

Otocoris alpestris Вилькевичь, Дагестань, 16. Eremophila alpestris penicillata Hartert, I, 261.

Горная область всего края.

82. ? Otocoris penicillata albigula Bonap. Бълогорлый рогатый жаворонокъ.

Otocoris, albigula Bonaparte, Consp. A.v., I, p. 246 (1850).

Otocoris alpestris var. albigula Радде, Ornis Caucas, 162.

Otocoris penicillata subsp.? (an albigula Bonap.?). Сатунинъ, Матеріалы, 31.

Eremophila alpestris albigula Hartert, I, 262.

Otocoris penicillata albigula Bianchi, Alaudidae, 28.

Найденъ одинъ разъ зимою на Крестовомъ перевалъ.

# Fam. Motacillidae.

Anthus Bechstein 1807.

83. Anthus campestris campestris L. Щеврица полевая.

Alauda campestris Linné, Syst. Nat. Ed. X. p. 166 (1758).

Agrodroma campestris Богдановъ, Пт. Кавк., 110. Anthus campestris Радде, Ornis Caucas., 168; Id., Talysch, 17; Динникъ, Орн. набл., 349; Билькевичъ, Дагестанъ, 12 (partim!); Мензбиръ, Пт. Росс., II, 748; Вильконскій, Аджарія, 104; Цвътковъ, 88; Catal., 157; Дерюгинъ, Чорохск. кр., 16; Сатунинъ, Матеріалы, 31; Loudon, Reise, 31.

Anthus Richardi Радде, Ornis Caucas, 168.

Anthus campestris campestris Hartert, I, 267.

Весь край.

84. Anthus trivialis trivialis L. Щеврица лъсная.

Alauda trivialis Linné, Syst. Nat. Ed. X, p. 166 (1758).

Anthus arboreus Богдановъ, Пт. Кавк.; 109; Радде, Ornis Caucas., 171; Id., Talysch, 17; Динникъ, Орн. набл., 349; Lorenz, Beitrag, 37; Мензбиръ, Пт. Росс., II, 753; Вильконскій, Аджарія, 104; Цвѣтковъ, 88; Catal., 156.

Anthus trivialis Сатунинъ, Матеріалы, 32; Loudon, Reise, 30.

Anthus trivialis trivialis Hartert, I, 272.

Весь край.

85. Anthus pratensis L. Щеврица луговая.

Alauda pratensis Linné, Syst. Nat. Ed. X., p. 166 (1758).

Anthus pratensis Богдановъ, Пт. Кавк., 110; Радде, Ornis Caucas., 170; Id., Talysch, 17; Динникъ, Орн. набл., 349; Lorenz, Beitrag, 37; Мензбиръ, Пт. Росс., П, 761; Вильконскій, Аджарія, 104; Сатунинъ, Матеріалы, 32; Кобылинъ, Матеріалы, 42; Catal., 156; Hartert, I, 275; Loudon, Reise, 30.

Весь край.

86. Anthus cervinus Pall. Краснозобая щеврица,

Motacilla cervina Pallas, Zoogr. Rosso-Asiat., I, p. 511 (1827).

Anthus cervinus Радде, Ornis Caucas., 171; Id., Таlysch, 17; Мензбиръ, Пт. Росс., II, 757; Вильконскій, Аджарія, 104; Catal., 156; Кобылинъ, Матеріалы, 42; Loudon, Reise, 30. Anthus cervina Hartert, I, 277.

Съверо - западное Предкавказье и западное Закавказье, на продеть:

87. Anthus spinoletta blakistoni Swinh. Горная щеврица.

Anthus blakistoni Swinhoe, Proc. Zool Soc. London, 1863, p. 90.

Anthus spinoletta Богдановъ, Ит. Кавк., 109; Радде, Ornis Caucas., 169; Id., Talysch, 17; Россиковъ, СВ. Кавк., 55; Мензбиръ, Ит. Росс., И, 745; Вильконскій, Аджарія, 103; Цвѣтковъ, 88; Catal., 157; Дерюгинъ, Чорохск. кр., 15; Сатунинъ, Матеріалы, 33.

Anthus aquaticus Lorenz, Beitrag, 37.

? Anthus campestris (partim!) Билькевичь, Даге стань, 12.

Anthus spinoletta blakistoni Hartert, I, 282.

Горная область всего края.

88. Anthus spinoletta obscurus Lath.

Alauda obscura Latham, Index Orn., II, p. 494 (1790).

Anthus obscurus Радде, Ornis Caucas., 172; Мензбиръ, Ит. Росс., II, 743; Catal., 157.

Anthus spinoletta obscura Hartert, I, 283.

По Радде, однажды зимою добыть у Тифлиса.

# Budytes Cuvier 1817.

89. Budytes flavus flavus L. et intermed Желтая плиска

Motacilla flava Linné, Syst. Nat. Ed. X, p. 175 (1758).

Budites flava Богдановъ, Пт. Кавк., 108; Lorenz, Beitrag, 36; Кобылинъ, Матеріалы, 40; Loudon, Reise, 28.

Budytes flavus Радде, Ornis Caucas., 173; Id., Talysch, 17; Сатунинъ, Матеріалы, 33.

Budytes flavus typ., interm. viridis, viridis, interm. cinereocap. typ." (!) Catal., 153.

Мотасі II а flav а Мензбиръ, Пт. Росс., II, 770; Вильконскій, Аджарія, 105; Дерюгинъ, Чорохск. кр., 17.

Motacilla flava flava Hartert, I, 287.

Весь прай.

#### 90. Budytes: flavus: borealis: Sund.

Motacilla flava var. borealis Sundevall, Kongl. Vetens K. Acad. Handlingar. Stockholm för 1840, p. 53 (1842).

? Budytes melanocephalus var. viridis — cine-. reocapilla — borealis Радде, Ornis Caucas, 174.

Motacilla borealis Мензбиръ, Пт. Росс., II, 770.

Budytes borealis Catal., 153.

Budytes flava borealis Кобылинъ, Матеріалы, 41. Motacilla flava borealis Hartert, 1, 291.

На пролетъ.

91. Budytes melanocephalus Licht. Черноголовая плиска.

Motacilla melanocephala Lichtenstein, Vez. Doubl. Zool. Mus. Berlin, p. 36 (1823).

Budites melanocephala Богдановъ, Пт. Кавк., 109;

Динникъ, Орн. набл., 348; Lorenz, Beitrag, 37.

Budites melanocephalus typ. et varts: Kaleniczenkii et viridis Радде, Ornis Caucas., 174; Id., Та-lysch, 17.

Budites melanocephalus Сатунинъ, Матеріалы, 34.

Budites melanocephalus typ., Feldeggi, intermed. borealis, paradoxa Catal., 153.

Motacilla feldeggi Мензбиръ, Ит. Росс., II, 776;

Вильконскій, Аджарія, 106; Цветковъ, 89.

Motacilla хаптнорнгуз Вильконскій, Аджарія, 106. Motacilla paradoxa Вильконскій, Аджарія, 106. Motacilla flava melanocephala Hartert, I, 295.

Весь край.

92. Budytes campestris Pall. Желтолобая плиска.

Motacilla campestris Pallas, Reise d. versch Prov. d. Russ. Reiches, III, p. 696 (1776).

Budites Rayi Радде, Ornis Caucas., 172; Id., Talysch, 17. Budites campestris Сатунинъ, Матеріалы, 34; Catal., 154.

Motacilla flava campestris Hartert, I, 294.

На пролеть по каспійскому побережью.

93. Budytes citreolus citreolus Pall. Желтоголовая плиска.

Motacilla citreola Pallas, Reise d. versch. Prov. d. Russ. Reiches, III, p. 696 (1776).

Budites citreolus Радде, Ornis Caucasica, 172. Budites citreola Lorenz, Beitrag, 36. Motacilla citreola Мензбиръ, Пт. Росс., П, 778. Motacilla citreola citreola Hartert, I, 296.

На пролеть по каспійскому побережью.

94. Motacilla boarula boarula L. Горная трясогузка.

Motacilla boarula Linnaeus, Mantissa Plantarum, p. 527 (1771).

Motacilla boarula boarula Hartert, I, 298.

95. Motacilla boarula melanope Pall. Кавказская горная трясогузка.

Motacilla Melanope Pallas, Reise d. versch. Prov. d. Russ. Reiches, III, p. 696 (1776).

Colobates sulphurea Богдановъ, Пт. Кавк., 108; Динникъ, Орн. набл., 348; Lorenz, Beitrag, 36; Россиковъ, СВ. Кавк., 52.

Motacilla boarula Радде, Ornis Caucas, 175; Id., Та-lysch, 18; Catal., 154.

Соlobates boarula Бутурлинъ, Наша Охота, 1908?, 2. Моtacilla melanope Мензбиръ, Пт. Росс., II, 781; Вильконскій, Аджарія, 105; Цвътковъ, 89; Кобылинъ, Матеріалы, 41; Loudon, Reise, 29.

Budytes boarula Дерюгинъ, Чорохск. кр., 16. Motacilla boarula melanope Сатунинъ, Матеріалы, 35; Hartert, I. 300.

Горныя мъстности всего края. Около Ленкорани кромъ обычной для Кавказа восточной формы М. b. melanope найдена и западная М. b. boarula (Бутурлинъ 1. с.).

96. Motacilla alba alba L. Бълая трясогузка.

Motacilla alba Linné, Syst. Nat. Ed. X, p. 185 (1758).

Мотасіlla аlbа Богдановъ, Пт. Кавк., 106; Динникъ, Орн. набл., 348; Мензбиръ, Пт. Росс., II, 784; Дерюгинъ, Чорохск. кр., 16; Loudon, Reise, 29.

Motacilla alba typ. Радде, Ornis Caucas., 175; Id;,

Talysch, 18.

Motacilla alba alba Hartert, I, 302.

Предкавказье; зимою, въроятно, и въ Закавказьъ.

#### 97. Motacilla alba dukhunensis Sykes.

Motacilla Dukhunensis Sykes, Proc. Zool. Soc.

London, 1832, p. 91.

Motacilla dukhunensis Богдановъ, Пт. Кавк., 107; Динникъ, Орн. набл., 348; Lorenz, Beitrag, 35; Сатунинъ, Матеріалы, 36.

Motacilla lugubris Богдановъ, Пт. Кавк., 108.

Motacilla alba varts: personata, persica, lugubris, luzoniensis, dukhunensis Радде, Ornis Caucas., 175; ld., Talysch, 18.

Motacilla persica Мензбиръ, Пт. Росс., II, 788.

Motacilla alba Вильконскій, Аджарія, 105; Цвътковъ, 89.

Motacilla alba typ., dukhunensis, baicalensis, intermedia alba, luzoniensis Catal., 154.

Motacilla alba orientalis Бутурлинъ, Сборы Кобылина, 12; Кобылинъ, Матеріалы, 41.

Motacilla alba (subsp.?) Сатунинъ, Матеріалы, 35.

Motacilla alba dukhunensis Hartert, I, 304; Loudon, Reise, 29.

Весь край.

### Fam. Certhiidae

Certhia L. 1758,

98. Certhia familiaris familiaris L. Пищуха.

Certhia familiaris Linné, Syst. Nat. Ed. X, p. 118 (1758).

99. Certhia familiaris caucasica. Кавказская пищуха.

Certhia familiaris caucasica Buturlin, Reichenow's Ornithol. Monatsbericht, Jann. 1907, 8.

Сеrthia familiaris в Богдановъ, Ит. Кавк., 111; Радде, Ornis Caucas., 238; Россиковъ, Дол. Малки, 37; Динникъ, Орн. набл., 338; Lorenz, Beitrag, 35; Россиковъ, СВ. Кавк., 47; Мензбиръ, Ит. Росс., II, 669; Вильконскій, Аджарія, 102; Цвётковъ, 85; Кобылинъ, Матеріалы, 40.

Certhia familiaris typ. Catal., 159.

Certhia familiaris familiaris Hartert, I, 317.

Certhia familiaris caucasica Сатунинъ, Матеріалы, 36.

Гивздящаяся форма Съвернаго Кавказа еще не выяснена. Во всякомъ случат, обыкновенная пищуха, втроятно, бываеть тамъ зимою. Въ Закавказът, кромъ Талыша, широко распространена С. f. caucasica.

100. Certhia familiaris persica Zar. & Loud. Персидская пищуха.

Certhia familiaris persica Zarudny & Loudon, Reichenow's Ornith. Monatsb., 1905, p. 105.

Certhia familiaris Radde, Talysch, 21.

Certhia talyschensis Бутурлинъ, Наша Охота, 1908, сент., 6 и окт., 3.

Талышъ.

# Tichodroma III. 1811.

101. Tichodroma muraria L. Стънолазъ.

Certhia muraria Linné, Syst. Nat. Ed. XII, p. 184 (1766).

Tichodroma muraria Богдановъ, Пт. Кавк., 112; Радде, Ornis Caucas., 239; Id., Talysch, 21; Билькевичъ, Даге-

<sup>\*</sup> Такъ какъ прежніе авторы не различали подвидовь пищухи и въ большинствъ случаевъ невозможно разобрать, къ какому изъ нихъ относится показаніе даннаго автора, я привожу всю литературу о Certhia familiaris вмъстъ, за исключеніемъ относящейся только къ Талышу.

станъ, 12; Мензбиръ, Пт. Росс., II, 666; Вильконскій, Аджарія, 103; Саtal, 159; Цвътковъ, 85; Сатунинъ, Матеріалы, 37; Кобылинъ, Матеріалы, 40; Нагтетt, I, 327.

Tichodroma phoenicoptera Lorenz, Beitrag, 35.

Горы всего края.

## Fam. Sittidae.

#### Sitta L. 1758.

102. Sitta europaea caucasica Reich. Кавназскій поползень.

Sitta caesia caucasica Reichenow, Orn. Monatsber., 1901, p. 53.

Sitta caesia Богдановъ, Ит. Кавк., 112; Радде, Ornis Caucas., 236; Динникъ, Орн. набл., 337; Мензбиръ, Ит. Росс., II, 794; Вильконскій, Аджарія, 101; Цвътковъ, 89; Дерюгинъ, Чорохск. кр., 17.

Sitta europaea caucasica Сатунинъ, Матеріалы, 37; Кобылинъ, Матеріалы, 38; Hartert, I, 333.

Весь край, кром Талыша.

103. Sitta europaea rubiginosa Zarudny. Талышинскій поползень.

Sitta caesia rubiginosa Zarudny, Orn. Jahrb., 1905, p. 140.

Sitta caesia Radde, Talysch, 20; Id., Ornis Caucas. (partim!), 236; Catal., 151 (No. 108 b, p, q, r, z, aa, bb).

Талышъ.

104. Sitta kruperi Pelz. Малоазіатскій поползень.

Sitta Krüperi Pelzeln, Sitzungsber. Akad. Wien, 48, I, p. 149 (1863).

Sitta Krüperii Lorenz, Beitrag, 35; Catal., 152.

Sitta krueperi Мензбиръ, Пт. Росс., П, 800; Вильконскій, Аджарія, 101; Сатунинъ, Матеріалы, 38; Hartert, I, 336.

Поясъ еди западнаго Закавказья и западной части Большого Кавказа. 105. Sitta neumayer parva But. Кавказскій скалистый поползень.

Rupisitta neumayeri parva Buturlin, Ibis, 1906, July, p. 417.

Sitta rupicola Богдановъ, Ит. Кавк., 113.

Sitta Neymajeri Богдановъ, Ит. Кавк., 113.

"Sitta s'yriaca typ. — S. Neumayeri et var. rupicola" Радде, Ornis Caucas., 237.

Sitta syriaca typ. et var. rupicola Radde, Talysch, 20; Catal., 152.

Sitta neumayeri Мензбиръ, Пт. Росс., II, 798; Цвѣтковъ, 89; Дерюгинъ, Чорохск. кр., 17.

Sitta neumayer neumayer Hartert, I, 338.

Sitta parva Бутурлинъ, Сборы Кобылина, 8; Loudon, Reise, 26.

Sitta syriaca parva Сатунинъ, Матеріалы, 38.

Закавказье.

# Fam. Paridae.

### Parus L. 1758.

106. Parus major major L. Большая синица.

Parus major Linné, Syst. Nat. Ed. X, p. 189 (1758). Parus major Сатунинь, Матеріалы, 39. Parus major major Hartert, I, 341.

Общая литература для Parus major:

Рагия major Богдановъ, Ит. Кавк., 86; Радде, Ornis Caucas., 107; Id., Talysch, 14; Россиковъ, Дол. Малки, 23; Динникъ, Орн. набл., 350; Lorenz, Beitrag, 33; Мензбиръ, Ит. Росс., И, 828; Вильконскій, Аджарія, 101; Catal., 149; Црётковъ, 90; Дерюгинъ, Чорохск. кр., 18; Кобылинъ, Матеріалы, 39; Loudon, Reise, 26.

Распространена по всему краю кром'в южной части каспійскаго побережья. Сюда относятся тпфлисскіе экземпляры, но восточная граница еще не выяснена. 107. Parus major karelini Zarudny. Каспійская большая синица.

Parus major caspius Zarudny und Loudon, Reichenow's Ornithol. Monatsber., Juny (July) 1905, p. 108.

Parus major Karelini nom. emend. Зарудный, Наша Охота, 1910, днв., 138.

Parus major caspius Сатунинъ, Матеріалы, 39.

Parus major aphrodite Бутурлинъ, Наша Охота, 1908, окт., 3; 1909, ноябрь, 89.

меть быть, и вся низменность восточнаго Закавказья.

С. А. Бутурлинъ хотълъ отожествить эту форму съ кипрской Parus major aphrodite Mod. и указалъ на то, что название саspius ни въ какомъ случав не можетъ быть удержано, такъ какъ ранъе было употреблено для одной трясогузки Гмелинымъ. Но И. А. Зарудный убъдительно показалъ, что эта сипица не можетъ быть отожествлена съ кипрской, и предложилъ назвать ее, въ случав невозможности оставить название "саspius", Parus major karelini.

# Cyanistes Kaup. 1829.

108. Cyanistes caeruleus caeruleus L. Обыкновенная лазоревка.

Parus caeruleus Linné, Syst. Nat. Ed. X, p. 190 (1758).

Parus caeruleus caeruleus Hartert, I, 347. Cyanistes caeruleus typicus Loudon, Reise, 25.

109. Cyanistes caeruleus georgicus But. Закавказская лазоревка.

Cyanistes caeruleus georgicus Бутурлинъ, Наша Охота, 1908, окт., 29.

110. Cyanistes caeruleus colchicus But. Колхидская лазоревка.

Parus caeruleus Вильконскій, Аджарія, 100.

111, Cyanistes caeruleus satunini Zarudny. Талышинская лазэревка.

Cyanistes caeruleus satunini Zarudny, Reichenow's Ornithol. Monatsber., Jann. 1908, p. 5. Cyanistes coeruleus var. persicus Radde, Talysch, 15.

Cyanistes coeruleus persicus Loudon, Reise, 25.

Суапіstes coeruleus Богдановь, ІІт. Кавк., 88; Россиковь, Дол. Малки, 23; Динникь, Орн. набл., 350; Lorenz, Beitrag, 34; Мензбирь, Пт. Росс., II, 806; Catal., 148; Цвѣтковъ, 90; Дерюгинъ, Чорохск. кр., 19; Бутурлинъ, Сборы Кобылина, 10; Сатунинъ, Матеріалы, 41; Кобылинъ, Матеріалы, 40.

Cyanistes coeruleus et var. persicus Радде, Ornis Caucas. 110.

Какая форма живеть на Съверномъ Кавказъ, еще неизвъстно. Типичная С. с. coeruleus встръчается въ Закавказъъ, въроятно, только зимою; была, напр., найдена барономъ Г. Лоудономъ у Ленкорани.

Гнъздящіяся формы раздълены такъ:

Въ западномъ Закавказъъ — С. с. colchicus.

Въ центральномъ Закавказъъ (Тифлисская губ.) — С. с. georgicus.

Въ Талышъ и, можетъ быть, и на низменности восточнаго Закавказъя — С. с. satunini.

# Periparus Selys Longch. 1884.

# 112. Periparus ater ater L. Синица московка.

Parus ater Linné, Syst. Nat. Ed. XII, p. 190 (1758). ? Parus Michalowskii (partim!?) Динникъ, Орн. набл., 350.

Parus ater Мензбиръ, Пт. Росс., II, 824.

Parus ater ater Hartert, I, 356.

Въроятно, зимою встръчается въ Предкавказъъ, гнъздящаяся форма котораго еще не выяснена.

113. Periparus ater michalowskii Bogd. Кавказская горная синица.

Parus Michalowskii М. Богдановъ, Пт. Кавк., 87 (1878).

Parus phaenotus var. Michalowskii Радде, Ornis -Caucas., 108.

Parus Michalowskii Россиковъ, Дол. Малки, 23; Динникъ, Орн. набл., 350; Lorenz, Beitrag, 33; Россиковъ, СВ. Кавк., 49.

? Parus phaenotus Динникъ, Орн. набл., 351; Мензбиръ, Пт. Росс., II, 826 (partim!); Вильконскій, Аджарія, 101; Цвітковъ, 90; Catal., 150 (partim!).

Periparus ater Michalowskii Сатунинь, Матеріалы, 40.

Parus ater michalowskii Hartert, I, 360.

Вся область Кавказскаго хребта, почти все Закавказье, кромъ южной его части (по Араксу) и Талыша.

113, a. Periparus ater derjugini Sarudny & Loudon.

Periparus ater L. var derjugini Sarudny & Loudon, Orn. Monatsber., 1903, p. 129.

Periparus ater Дерюгинъ, Чорохск. кр., 18.

Periparus ater Derjugini Сатунинь, Матеріалы, 40.

Parus ater derjugini Hartert, I, 360.

Регіраги s derjugini Нестеровъ, Изв. Кавк. Муз., V, 226 (1910).

Чорохскій край. По мижнію С. А. Бутурдина, это просто Р. а. тіснаюмскії въ обтрепанномъ перѣ, но въ печатающейся одновременно съ настоящею работою статьѣ П. В. Нестерова (l. с.) послѣдній ясно указаль крупныя отличія этой формы, которую онъ разсматриваетъ какъ самостоятельный видъ.

### 114. Periparus ater phaenotus Blanf.

Parus phaenotus Blanford, Ibis, 1873, p. 88. Parus phaenotus Богдановъ, Пт. Кавк., 86; Radde, Talysch, 14; Id., Ornis Caucas., 108; Мензбиръ, Пт. Росс., II, 826; Catal., 150 (partim!).

Parus ater phaenotus Hartert, I, 361. Periparus phaenotus Дерюгинь, Чорохск. кр., 18. Periparus ater phaenotus Сатунинъ, Матеріалы, 40.

По среднему теченію Аракса и въ Талышъ.

На Араксъ въ Карягинскомъ \* уъздъ эту форму убивалъ я самъ.

# Lophophanes cristatus Kaup. 1829.

115. Lophophanes cristatus cristatus L. Хохлатая синица.

Parus cristatus Linné, Syst. Nat. Ed. X, p. 189 (1758).

Lophophanes cristatus Богдановъ, Пт. Кавк., 88; Радде, Ornis Caucas., 111; Мензбиръ, Пт. Росс., II, 802.

Parus cristatus cristatus Hartert, I, 363.

Упоминается Нордманномъ. Радде добылъ одинъ экземпляръ у Боржома.

### Poecile Kaup. 1829.

116. Poecile brandti Bogd. Кавказская гаичка.

Poecile Brandtii M. Богдановъ, Птицы Кавк., 89 (1879).

Poecile Brandti Радде, Ornis Caucas, 110.

Parus brandtii Hartert, I, 369.

Описана по одному экземиляру изъ Боржома. Позднъе никто этого вида болъе не видалъ. Видъ загадочный.

117. ? Poecile lugubris subsp.? (an anatoliae Hartert?).

Poecile lugubris Богдановъ, Пт. Кавк., 90; Радде, Ornis Caucas., 110; Мензбиръ, Пт. Росс., II, 820.

? Parus lugubris anatoliae Hartert, I, 368.

По Нордманну, на черноморскомъ побережьв, но позднъйшими изслъдователями не найдена.

118. Poecile lugubris hyrcanus Sarudny & Loudon. Персидская гаичка.

Poecile lugubris hyrcanus Zarudny & Loudon, Ornith Monatsber., 1905, p. 76.

<sup>\*</sup> Бывш. Джебраильскій.

Poecile lugubris Radde, Talysch, 14.
? Poecile sibiricus (an P. Brandti?) Radde,
Talysch, 15.

Parus lugubris hyrcanus Hartert, I, 369.

Эта гаичка распространена въ Гилянъ, Мазандеранъ и системъ Эльбурса, и, въроятно, найденная въ Ленкоранскомъ уъздъ принадлежитъ именно къ этой формъ.

- 119. Poecile palustris stagnatilis Brehm. Болотная гаичка.

Parus stagnatilis Brehm, Vogelfang, p. 242 (1855).

Poecile palustris Богдановъ, Пт. Кавк., 89; Радде, Ornis Caucas., 109; Lorenz, Beitrag, 61; Россиковъ, СВ. Кавк., 49; Мензбиръ, Пт. Росс., II, 815; Catal., 149.

Parus palustris stagnatilis Hartert, I, 371.

По Нордманну, эта гаичка "обыкновенна" по черноморскому побережью, что, во всякомъ случать, несправедливо. Это довольно ръдкая птица лъсного пояса Большого и Малаго Кавказа. По Hartert'y, на Кавказть встръчается пменно эта форма.

120. Poecile palustris communis Baldenst.

Parus cinereus communis Baldenstein, Neue Alpina, II, p. 31 (1827).

Poecile communis Дерюгинъ, Чорохск. кр., 18. Parus palustris communis Hartert, I, 372.

Одинъ молодой экземпляръ добытъ у м. Арданучъ.

### Aegithalos Hermann 1804.

121. Aegithalos caudatus caudatus L.

Parus caudatus Linne, Syst. Nat. Ed. X, p. 190 (1758).

Acredula caudata Мензбиръ, Ит. Росс., II, 833. Aegithalos caudatus caudatus Hartert, I, 382.

Зпиою въ Предкавказъъ.

### 122. Aegithalos caudatus major Radde.

Acredula tephronota var. major Радде, Ornis Caucas., 112 (1884).

Mecistura caudata Богдановъ, Пт. Кавк., 90.

Aegithalos caudatus major Hartert, I, 386.

Mecistura tephronota Россиковъ, Дол. Малки, 24; Lorenz, Beitrag, 34; Россиковъ, СВ. Кавк., 48.

Mecistura Irbyi subsp. caucasica Lorenz,

Beitrag, 60.

Acredula irbyi caucasica Мензбиръ, Пт. Росс., II, 837; Цвътковъ, 91; Дерюгинъ, Чорохск. кр., 18.

Acredula irbyi caucasica typ. et intermed. Catal, 147.

Orites irbyi caucasica Вильконскій, Аджарія, 99. Aegithalos irbyi caucasicus Сатунинь, Матеріалы, 41.

Acredula caudata major Кобылинъ, Матеріалы, 39.

Весь край, кромъ юго-восточнаго Закавказья.

# 123. Aegithalos caudatus tephronotus Günther.

Orites tephronotus Günther, Ibis, 1865, p. 95,

Taf. IV (1865).

Acredula tephronota Radde, Talysch, 15; Id., Ornis Caucas., 112; Мензбиръ, Пт. Росс., II, 838; Сатунинъ, Распространеніе, 4; Catal., 147.

Aegithalos tephronotus Сатунинь, Матеріалы, 42. Aegithalos caudatus tephronotus Hartert, l, 387. Mecistura tephronota Loudon, Reise, 25.

Талышъ.

## Anthoscopus Cab. 1851.

124. Anthoscopus pendulinus pendulinus L. Ремезъ.

Motacilla Pendulinus Linné, Syst. Nat. Ed. X, p. 189 (1758).

Aegithalus pendulinus Мензбиръ, Ит. Росс., II, 838; Catal., 147; Loudon, Reise, 24. Anthoscopus pendulinus pendulinus Hartert, I, 389.

Пока еще не выяснено, принадлежить ли ремезъ Кубанской области къ этому подвиду или къ слъдующему.

Зимою достовърно найденъ и въ Закавказьъ.

125. Anthoscopus pendulinus caspius Poelzam. Каспійскій ремезъ.

Aegithalus caspius Poelzam, Протоколы Казанск. Общ. Естеств, I, 141 (1870).

Aegithalus caspius Богдановъ, Пт. Кавк., 91.

Aegithalus pendulinus et var. castaneus = caspius Радде, Ornis Caucas., 114.

Aegithalus castaneus Мензбиръ, Пт. Росс., II, 844; Loudon, Reise, 24.

Anthoscopus pendulinus caspius Сатунинъ, Матеріалы, 42; Hartert, I, 390.

Восточная, прикаспійская часть всего края. Въ Закавказьъ на западъ констатированъ до Тифлиса.

Въ западномъ Закавказъъ ремезъ вообще не найденъ.

# Regulus Vieill. 1807.

126. Regulus regulus L. Желтоголовый королекъ.

Motacilla Regulus Linhe, Syst. Nat. Ed. X, p. 188 (1758).

Regulus flavicapillus Богдановъ, Пт. Кавк., 103; Динникъ, Орн. набл., 346; Lorenz, Beitrag, 34.

Regulus cristatus Радде, Ornis Caucas., 187; Id., Talysch, 18; Мензбиръ, Нт. Росс., II, 849; Вильконскій, Аджарія, 111; Catal., 137; Цветковъ, 91.

Regulus regulus Дерюгинъ, Чорохск. кр. 20; Сатунинъ, Матеріалы, 39.

Regulus regulus regulus Hartert, I, 394.

Поясъ хвойныхъ лъсовъ всего края.

127. Regulus ignicapillus ignicapillus Тетт. Красноголовый королекъ.

Sylvia ignicapilla: Temminek, Man. d'Orn. Ed. II, p. 231 (1820). Regulus ignicapillus Мензбиръ, Пт. Росс., II, 852; Вильконскій, Аджарія, 110.

Regulus ignicapilla ignicapilla Hartert, I, 398.

Западное Закавказье.

#### Panurus Koch 1816.

128. Panurus biarmicus russicus Brehm. Усатая синица.

Mystacinus Russicus Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 472 (1831).

Calamophilus barbatus Богдановъ, Пт. Кавк., 90; Радде, Ornis Caucas., 114; Id., Talysch, 15.

Panurus barbatus Мензбиръ, Ит. Росс., II, 845.

Panurus biarmicus Catal., 146.

Panurus biarmicus russicus Сатунинъ, Матеріалы, 42; Hartert, I, 405; Loudon, Reise, 24.

Все каспійское побережье, устье Кубани (Плеске in litt.).

### Fam. Laniidae.

# Lanius Linné 1758.

129: Lanius minor Gm. Чернолобый сорокопутъ.

Lanius minor Gmelin, Syst. Nat., I, р. 308 (1788). Lanius minor Богдановъ, Ит. Кавк., 85; Билькевичъ, Дагестанъ, 12; Lorenz, Beitrag, 40; Мензбиръ, Ит. Росс., II, 723; Вильконскій, Аджарія, 117; Цвѣтковъ, 87; Дерюгинъ, Чорохсккр., 20; Сатунинъ, Матеріалы, 44; Кобылинъ, Матеріалы, 37; Hartert, I, 416; Radde, Talysch, 20.

Lanius minor et var. obscurior Радде, Ornis Caucas., 222; Catal., 161.

Весь край.

130. Lanius excubitor excubitor L. Большой сорокопутъ.

Lanius Excubitor Linné, Syst. Nat. Ed. X, p. 94 (1758).

Lanius excubitor Богдановъ, Пт. Росс., 85; Радде, Ornis Caucas., 217; Россиковъ, Дол. Малки, 42; Lorenz, Beitrag,

39; Мензбиръ, Ит. Росс., II, 728; Вильконскій, Аджарія, 117; Цвътковъ, 88; Сатунинъ, Матеріалы, 44; Кобылинъ, Матеріалы, 37; Loudon, Reise, 35.

Lanius excubitor typ. Radde, Talysch, 20; Ca-

tal., 162.

Lanius excubitor jexcubitor Hartert, I, 418. Lanius rapax Catal., 162.

Только зимою какъ на Съверномъ Кавказъ, такъ и въ Закавказъв.

#### 131. Lanius excubitor homeyeri Cab.

Lanius Homeyeri Cabanis, Journ. f. Orn., 1873, p. 75.

Lanius Homeyeri Богдановъ, Пт. Кавк., 85; Lorenz, Beitrag, 39; Мензбиръ, Пт. Росс., II, 731.

Lanius excubitor var. Homeyeri Радде, Ornis

Caucas., 217; Id., Talysch, 20.

Lanius excubitor homeyeri Hartert, I, 420; Catal., 162.

Также залетаетъ только зимою.

### 132. Lanius excubitor pallidirostris Cass.

Lanius pallidirostris Cassin, Proc. Acad. Philad., V, p. 244 (1852).

Lanius lathora Радде, Ornis Caucas., 221; Id., Talysch, 20.

Lanius grimmi Мензбиръ, Пт. Росс., II, 727; Catal., 162. Lanius excubitor pallidirostris Hartert, I, 429.

Радде добыль однажды зимою у Ленкорани сорокопута, котораго опредълиль какъ L. lathora. По мнънію проф. Мензбира, это ни въ какомъ случав не L. lathora, а, въроятно, L. Grimmi. Нагtert же редуцировалъ L. Grimmi къ L. е. pallidirostris.

133. Lanius senator senator L. Красноголовый сорокопутъ.

Lanius Senator Linné, Syst. Nat. Ед. X, р. 94 (1758). Phoneus ruficeps Богдановъ, Пт. Кавк., 85. Lanius ruficeps Радде, Ornis Caucas., 223; Id., Talysch, 20. Lanius rufus Мензбиръ, Пт. Росс., И, 715; Цвътковъ, 87; Catal., 160.

Lanius senator Сатунинъ, Матеріалы, 44. Lanius senator senator Hartert, I, 434.

Восточное Закавказье.

#### Enneoctonus Boie 1826.

134. Enneoctonus collurio collurio L.

Lanius Collurio Linné, Syst. Nat. Ed. X, p. 94 (1758).

Lanius collurio Мензбиръ, Пт. Росс., II, 717; Hartert, I, 439.

Enneoctonus collurio Сатунинъ, Матеріалы, 43.

Степи Съвернаго Кавказа.

135. Enneoctonus collurio kobylini Buturlin.

Enneoctonus collurio kobylini Buturlin, Ibis, 1906, p. 416.

Enneoctonus collurio Богдановъ, Ит. Кавк., 84; Де-

рюгинъ, Чорохск. кр., 20; Lorenz, Beitrag, 40.

Lanius collurio Радде, Ornis Caucas., 222; Id., Talysch, 20; Мензбиръ, Пт. Росс., II, 717; Вильконскій, Аджарія, 118; Цвътковъ, 87; Catal., 159.

Lanius collurio kobylini Бутурлинъ, Сборы Кобы-

лина, 7; Hartert, I, 441.

Enneoctonus collurio kobylini Сатунинъ, Матеріалы, 43; Кобылинъ, Матеріалы, 37.

Весь край.

# Fam. Ampelidae.

Bombycilla Vieillot 1807.

136. Bombycilla garrula garrula L.

Lanius Garrulus Linné, Syst. Nat. Ed. X, p. 95 (1758).

Bombycilla garrula Радде, Ornis Caucas., 216; Id., Talysch, 20; Динникъ, Орн. набл., 351; Сатунинъ, Матеріалы, 44; Catal., 163.

Ampelis garrulus Мензбиръ, Пт. Росс., II, 708. Bombycilla garrulus garrulus Hartert, I, 456.

Зимою залетаеть въ Закавказье.

# Fam. Muscicapidae.

Muscicapa L. 1766 (Ex Brisson).

137. Muscicapa striata striata Pall. Сърая мухоловка.

Motacilla striata Pallas, Vroeg's Catal. Verzam Vogelen, dieren, Adumbratiuncula, p. 3 (1764).

Butalis grisola Богдановъ, Пт. Кавк., 83; Radde, Та-

lysch, 20; Id., Ornis Caucas., 224; Lorenz, Beitrag, 41.

Миясісара grisola Мензбиръ, Пт. Росс., II, 704; Вильконскій, Аджарія, 118; Catal., 164; Цвѣтковъ, 87; Дерюгинъ, Чорохск. кр., 27.

Muscicapa striata Сатунинъ, Матеріалы, 69; Кобы-

линъ, Матеріалы, 33.

Muscicapa striata striata Hartert, I, 475.

Гибалящаяся птица всего края.

# Hedymela Sundev. 1846.

138. Hedymela atricapilla atricapilla L. Мухоловка пеструшка.

Muscicapa Atricapilla Linné, Syst. Nat. Ed. XII, p. 326 (1766).

Muscicapa atricapilla Богдановъ, Пт. Кавк., 83; Radde, Talysch, 20; Id., Ornis Caucas., 225; Мензбиръ, Пт. Росс., II, 701. Muscicapa atricapilla atricapilla Hartert, I, 480.

Массовый пролеть наблюдался Радде по касийскому побережью (Ленкорань), но въ Кавказскомъ Музев нвть ни одного экземиляра, такъ что является сомнвние въ правильности опредвления Радде. Можетъ быть, это относится къ слъдующему подвиду.

139. Hedymela atricapilla semitorquata Hom. Кавказская мухоловка бълошейка.

Muscicapa semitorquata E. v. Homeyer, Zeitschr. Ges. Orn., Il, p. 185, Taf. X (1885).

Muscicapa collaris Богдановъ, Пт. Кавк., 83; Id., Ornis Caucas., 226.

Muscicapa semitorquata Мензбиръ, Пт. Росс., II, 699; Вильконскій, Аджарія, 118; Catal., 163; Цвѣтковъ, 86.

? Muscicapa atricapilla Radde, Talysch, 20 (partim!). Hedymela semitorquata Сатунинь, Матеріалы, 68.

Muscicapa atricapilla semitorquata Hartert, I, 483.

Ръдкая гивадящаяся итица лъсного пояса.

# Siphia Hodgs. 1837.

140. Siphia parva parva Bechst. Малая мухоловка.

Muscicapa parva Bechstein, Lathams allg. Uebers. d. Vögel, II, p. 356 (1794).

Erythrosterna parva Богдановъ, Пт. Кавк., 84; Radde, Talysch, 20; Id., Ornis Caucas., 224; Lorenz, Beitrag, 41; Catal., 163.

Muscicapa parva Мензбиръ, Пт. Росс., П, 693; Вильконскій, Аджарія, 119; Цвътковъ, 86.

Siphia parva Сатунинъ, Матеріалы, 67. Muscicapa parva parva Hartert, 485.

Весь край.

# Fam. Sylviidae.

# Phylloscopus Boie 1826.

141. Phylloscopus collybita abietina Nilss. Пѣночка кузнечикъ, тень-

Sylvia abietina Nilsson, Kgl. Vet.-Akad. Handl., 1819, p. 115.

Phyllopneuste rufa Богдановъ, Пт. Кавк., 103; Lorenz, Beitrag, 28.

Phylloscopus rufus Radde, Talysch, 18; Плеске \*, Ornithogr., 251; Дерюгинъ, Чорохскій кр., 23; Catal., 138.

Phylloscopus rufus typ. et var. obscurus Радде, Ornis Caucas., 183.

Р h y l l o s c o p u s c o l l y b i t a Мензбиръ, Пт. Росс., II, 931; Вильконскій, Аджарія, 111; Цвѣтковъ, 93; Сатунинъ, Матеріалы, 49.

Phylloscopus collybita abietina Hartert, I, 503.

Весь край.

142. Phylloscopus neglectus Iorenzi Menzbier. Кавказская пѣночка.

Phyllopneuste Lorenzii Menzbier, in Lorenz, Beitr. z. Kenntn. Orn. Fauna Nords. Kaukasus, p. 28, Taf. II, 2, 3 u. 4 (1887).

Phyllopneuste tristis Богдановъ, Пт. Кавк., 103.

Phylloscopus tristis Радде, Ornis Caucas., 185; Catal., 139.

Phylloscopus sindianus Плеске, Ornithogr., 284; Мензбиръ, Пт. Росс., II, 937; Вильконскій, Аджарія, 111; Са-tal., 139.

Phylloscopus Lorenzi Сатунинъ, Матеріалы, 49. Phylloscopus neglectus lorenzi Hartert, I, 506.

Весь край.

143. Phylloscopus trochilus trochilus L. Пъночка весничка.

Motacilla Trochilus Linné, Syst. Nat. Ed. X, p. 188 (1758).

Phyllopneuste trochilus Богдановь, Пт. Кавк., 102; Lorenz, Beitrag, 28; Вильконскій, Аджарія, 112.

Phylloscopus Trochilus Радде, Ornis Caucas., 184; Id., Talvsch, 18.

Phylloscopus trochilus Плеске, Ornithogr., 218; Мензбиръ, Пт. Росс., II, 926; Catal., 137; Цвътковъ, 94; Дерюгинъ, Чорохск. кр., 23; Сатунинъ, Матеріалы, 49; Кобылинъ, Матеріалы, 36; Loudon, Reise, 18.

<sup>\*</sup> О. Д. Плеске. Ornithographia Rossica. Оринтологическая фауна Россійской Имперіи. Т. II. Sylviinae. СПб. 1889—1891.

Phylloscopus trochilus trochilus Hartert, I, 507. На продетъ во всемъ краж.

144. Phylloscopus nitidus nitidus Blyth. Желтобрюхая пъночка.

Phylloscopus nitidus Blyth, Journ. As. Soc. Bengal, XII, p. 965 (1843).

? Phylloscopus plumbeitarsus Радде, Ornis Cau-

cas., 185.

Phylloscopus viridanus Билькевичь, Дагестань, 11. Phylloscopus nitidus Lorenz, Beitrag, p. 29, Taf. II, 1; Плеске, Ornithogr., 172; Мензбирь, Пт. Росс., II, 916; Вильконскій, Аджарія, 111; Catal., 140; Цвётковь, 93; Сатунинь, Матеріалы, 48.

Acanthopneuste nitidus Дерюгинъ, Чорохск кр., 22. Phylloscopus nitidus nitidus Hartert, I, 510.

Весь край.

145. ? Phylloscopus bonelli orientalis Brehm. Пъночка бълобрюхая.

Phyllopneuste orientalis Brehm, Vogelfang, p. 332 (1855).

Phylloscopus Bonellii Плеске, Ornithogr., 246; Менз-

биръ, Пт. Росс., II, 930.

Phylloscopus bonelli orientalis Hartert, I, 514.

Эта пъночка свойственна побережью Средиземнаго моря. А такъ какъ, съ одной стороны, она гнъздится въ Малой Азіи, а съ другой, была найдена на южномъ берегу Крыма, то проф. М. А. Мензбиръ предполагаетъ, что, можетъ быть, она гнъздится и гдъ нибудь по черноморскому побережью Кавказа.

146. Phylloscopus sibilatrix sibilatrix Bechst. Пъночка желтобровка.

Motacilla Sibilatrix Bechstein, Naturforscher, XXVII, p. 47 (1793).

Phyllopneuste sibilatrix Богдановъ, Пт. Кавк., 103. Phylloscopus sibilatrix Радде, Ornis Caucas., 183; Id., Talysch, 18; Плеске, Ornithogr., 200; Мензбиръ, Пт. Росс., II, 922. Phylloscopus sibilatrix sibilatrix Hartert, I, 515.

Съ достовърностью найдена только на пролеть, но, можеть быть, и гнъздится въ западномъ Закавказъв. По Нагетт'у, эта предположительно гнъздящаяся форма можеть относиться не къ типичной формъ, а къ Ph. sibilatrix erlangeri Hartert, живущей въ средиземноморской области.

# Cettia Bp. 1838.

147. Cettia cetti cetti Marm. Соловьиная камышовка.

Sylvia Cetti Marmora, Mem. Accad. Torino, XXX, p. 254 (1820).

Cettia sericea Богдановъ, Ит. Кавк., 102.

Cettia Cettii Радде, Ornis Caucas., 181; Id., Та-lysch, 18; Плеске, Ornithogr., 634.

Cettia cetti Мензбиръ, Пт. Росс., II, 857; Сатунинъ, Матеріалы, 53; Catal. 144; Loudon, Reise, 20.

Cettia cetti cetti Hartert, 1, 537.

Восточное Закавказье, но найдена и въ центральномъ (Ахалихъ) до 3000%. На предостава и въздания в предостава на предоста на предостава на предостава на предостава на предостава на пред

# Lusciniola Gray 1841.

148. Lusciniola melanopogon melanopogon Temm. Тонкоклювая камышовка.

Sylvia melanopogon Temminck, Pl. Col., 245, Fig. 2 (1823).

Calamodyta melanopogon Богдановъ, Пт. Кавк.,

Lusciniola melanopogon Радде, Ornis Caucas., 180; Id., Talysch, 18; Плеске, Ornithogr., 426; Мензбиръ, Пт. Росс., II, 876; Catal., 144.

Lusciniola melanopogon melanopogon Hartert,

Ловольно ръдкая птица всего края:

### Locustella Kaup. 1829.

## 149. Locustella fluviatilis Wolf. Ръчная камышовка.

Sylvia fluviatilis Wolf, Meyer & Wolfs Taschenb. d. deutsch. Vögelkunde, I, p. 229 (1810).

Locustella fluviatilis Радде, Ornis Caucas., 181; Плеске, Ornithogr., 568; Мензбиръ, Ит. Росс., II, 861; Catal., 143; Hartert, I, 547.

Calamocherpe fluviatilis Lorenz, Beitrag, 31.

Только на пролетъ.

#### 150. Locustella naevia straminea Seeb.

Locustella straminea Seebohm, Cat. B. Brit. Mus., V, p. 117 (1881).

Salicaria locustella Динникъ, Орн. набл., 346.

Locustella naevia Radde, Talysch, 18; Lorenz, Beitrag, 31; Россиковъ, СВ. Кавк., 49.

Locustella straminea Мензбиръ, Пт. Росс., II, 868; Цвътковъ, 91.

Locustella locustella Плеске, Ornithogr., 606.

Locustella locustella straminea Catal., 143.

Locustella naevia straminea Hartert, I, 553.

Весь край.

# Acrocephalus Naum. 1811.

151. Acrocephalus arundinaceus arundinaceus L. Дроздовидная камышовка.

Turdus arundinaceus Linné, Syst. Nat. Ed. X, p. 170 (1758).

Salicaria turdoides Богдановъ, Пт. Кавк., 100; Россиковъ, СВ. Кавк., 55.

Acrocephalus turdoides et var. minor Радде, Ornis Caucas., 179; Id., Talysch, 18.

Acrocephalus turdoides Lorenz, Beitrag, 30; Плеске, Ornithogr., 473; Мензбиръ, Пт. Росс., II, 887; Вильконскій, Аджарія, 109; Сатунинъ, Матеріалы, 51; Catal., 142.

Acrocephalus arundinaceus arundinaceus Hartert, I, 556.

Весь край.

152. Acrocephalus streperus streperus Vieill. Камышовка тростниковая.

Sylvia strepera Vieillot, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., Nouv. Ed., XI, p. 182 (1817).

Calamocherpe arun dinacea Богдановъ, Пт. Кавк., 101.

Acrocephalus streperus Радде, Ornis Caucas., 178; Id., Talysch, 18; Россиковъ, СВ. Кавк., 55; Илеске, Ornithogr., 521; Мензбиръ, Ит. Росс., И, 896; Вильконскій, Аджарія, 110; Сатунинъ, Матеріалы, 52; Catal., 142.

Acrocephalus strepera strepera Hartert, I, 560.

Весь край.

153. Acrocephalus palustris Bechst. Болотная камышовка.

Sylvia palustris Bechstein, Gemeinn. Naturg. Deutschl., IV, p. 669, Taf. 25 (1795).

Calamocherpe palustris Вогдановь, Ит. Кавк., 101. Acrocephalus palustris Радде, Ornis Caucas., 180; Id., Talysch, 18; Россиковь, СВ. Кавк., 49; Илеске, Ornithogr., 503; Мензбирь, Пт. Росс., И, 893; Вильконскій, Аджарія, 110; Catal., 142; Цветковь, 92; Сатунинь, Матеріалы, 52; Hartert, I, 562.

Salicaria palustris Lorenz, Beitrag, 31.

Весь край.

154, ? Acrocephalus agricola agricola Jerd. Индійская камышовка.

Sylvia (Acrocephalus) agricola Jerdon, Madras Journ. Lit. & Sc., XIII, no. 31, p. 131 (1845).

Acrocephalus agricola Плеске, Ornithogr., 552; Мензбиръ, Ит. Росс., II, 891.

Acrocephalus agricola agricola Hartert, I, 564.

Въронтно, будетъ найдена на Съверномъ Кавказъ, такъ какъ гнъздится на Таврическомъ полуостровъ и широко распространена въ урало-киргизской области.

155. Acrocephalus schoenobaenus L. Камышовка барсучокъ.

Motacilla Schoenobaenus Linné, Syst. Nat. Ed. X, p. 184 (1758).

Calamodyta phragmitis Богдановъ, Ит. Кавк., 101; Динникъ, Орн. набл., 346; Россиковъ, СВ. Кавк., 49.

Acrocephalus schoenobaenus Радде, Ornis Caucas., 178; Id., Talysch, 18.

Salicaria phragmitis Lorenz, Beitrag, 31.

A crocephalus phragmitis Плеске, Ornithogr., 440; Мензбиръ, Пт. Росс., II, 880; Вильконскій, Аджарія, 110; Catal., 143; Цвътковъ, 92; Дерюгинъ, Чорохск. кр., 20; Сатунинъ, Матеріалы, 51. A crocephalus schoenobaenus Hartert, I, 566.

Обыкновенна во всемъ крав.

# Hippolais Brehm 1828.

156. Hippolais icterina Vieill. Лъсная малиновка.

Sylvia icterina Vieillot, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., 2 Ed., XI, p. 185 (1817).

Hipolais icterina Lorenz, Beitrag, 30; Мензбиръ, Пт. Росс., II, 908; Сатунинъ, Распространение, 4; Catal., 140; Сатунинъ, Матеріалы, 50.

! Phylloscopus polyglotta Radde, Talysch, 18.

Hypolais icterina Плеске, Ornithogr., 321.

Hippolais icterina Hartert, I, 570.

Съверный Кавказъ (Кисловодскъ), Денкорань.

157. Hippolais pallida pallida Hempr. & Ehrenb. Блѣдная малиновка.

Curruca pallida et var. Andromeda et maxillaris Hemprich & Ehrenberg, Symb. Phys., fol. bb (1833).

Hypolais pallida Богдановъ, Пт. Кавк., 102; Радде, Ornis Caucas., 185; 1d., Talysch, 18; Мензбиръ, Пт. Росс., II, 909; Сатунинъ, Распространеніе, 4; Catal., 140.

Hypolais (Iduna) pallida Плеске, Ornithogr., 351.

Iduna pallida Сатунинъ, Матеріалы, 50.

Hippolais pallida pallida Hartert, I, 574.

Восточное Закавказье, каспійское побережье.

## 158. Hippolais caligata Licht. Бормотушка.

Sylvia caligata Lichtenstein, in Eversmann's Reise von Orenburg nach Buchara, p. 128 (1823).

Hypolais caligata Радде, Ornis Caucas., 187; Id.,

Talysch, 18; Мензбиръ, Пт. Росс., II, 907; Catal., 140.

Hypolais (Iduna) caligata Плеске, Ornithogr., 367. Iduna caligata Сатунинъ, Матеріалы, 50. Hippolais caligata Hartert, I, 575.

На пролеть по каспійскому побережью.

# Sylvia Scopoli 1769.

159. Sylvia nisoria nisoria Bechst. Ястребиная славка.

Motacilla nisoria Bechstein, Gem. Naturg. Deutschl., IV, p. 580 (1795).

Adophoneus nisorius Богдановъ, Пт. Кавк., 103.

Sylvia nisoria Радде, Ornis Caucas., 187; Lorenz, Beitrag, 27; Плеске, Ornithogr., 1; Мензбиръ, Пт. Росс., II, 946; Сатунинъ, Распространеніе, 3; Catal., 134; Цвѣтковъ, 94; Сатунинъ, Матеріалы, 46.

Sylvia nisoria nisoria Hartert, I, 578.

Весь край, чаще въ восточномъ Закавказьъ.

160. Sylvia orphea crassirostris Cretzschm. Масличная славка.

Sylvia crassirostris Cretzchmar, Atlas Reise Rüppells, p. 49, Taf. 33, Fig. a (1826).

Sylvia orphea Плеске, Ornithogr., 64; Мензбиръ, Пт.

Росс., II, 958; Цвътковъ, 95; Дерюгинъ, Чорохск. кр., 21.

Sylvia hortensis crassirostris Hartert, I, 581.

Закавказье.

161. Sylvia hortensis hortensis Lath. Садовая славка.

Sylvia hortensis Latham, Ind. Ornithol, II, p. 507 (1790).

Sylvia hortensis Богдановъ, Пт. Кавк, 104; Радде, Ornis Caucas., 189; Lorenz, Beitrag, 27; Плеске, Ornithogr., 43; Мензбиръ, Пт. Росс., II, 955; Вильконскій, Аджарія, 113; Catal., 134; Цвътковъ, 95; Дерюгинъ, Чорохск. кр., 21; Сатунинъ, Матеріалы, 46.

Sylvia borin borin Hartert, I, 582.

Нижняя полоса лъса.

### 162. Sylvia atricapilla atricapilla L. Черноголовка.

Motacilla Atricapilla Linné, Syst. Nat. Ed. X,

p. 187 (1758).

Sylvia atricapilla Богдановъ, Пт. Кавк., 104; Радде, Ornis Caucas., 190; Id., Talysch, 18; Lorenz, Beitrag, 27; Россиковъ, СВ. Кавк., 50; Плеске, Ornithogr., 115; Мензбиръ, Пт. Росс., II, 966; Вильконскій, Аджарія, 112; Сатаl., 136; Цвѣтковъ, 96; Дерюгинъ, Чорохск. кр., 21; Сатунинъ, Матеріалы, 48; Кобылинъ, Матеріалы, 36.

Sylvia atricapilla atricapilla Hartert, I, 583.

Нижняя полоса лъса.

163. Sylvia communis communis Lath. Сърая славка.

Sylvia communis Latham, Gen. Syn., Suppl. I, p. 287 (1787).

Sylvia cinerea Плеске, Ornithogr., 17; Мензбиръ, Пт. Росс., II, 950.

Sylvia cinerea typ. Radde, Talysch, 18.

Sylvia communis communis Hartert, I, 586.

Въроятно, встръчается на пролетъ.

164. Sylvia communis icterops Ménétr. Восточная сърая славка.

Sylvia icterops Ménétries, Cat. rais. Caucase, p. 34 (1832).

Sylvia cinerea Богдановъ, Ит. Кавк., 104; Lorenz, Beitrag, 27; Вильконскій, Аджарія, 113; Дерюгинъ, Чорохск. кр., 21. Sylvia cinerea et S. c. fuscipilea Catal., 135.

Sylvia cinerea et var. persica Радде, Ornis Caucas., 188; Id., Talysch, 18.

Sylvia cinerea var. fuscipilea, Плеске, Ornithogr., 18; Мензбиръ, Ит. Росс., II, 950; Цвътковъ, 94.

Sylvia cinerea fuscipilea Сатунинь, Матеріалы, 46. Sylvia communis icterops Hartert, I, 587.

Весь край до 6000%.

Часть вышеприведенной литературы, можеть быть, относится и къ предыдущей формъ.

165. Sylvia curruca curruca L. Славна завирушка.

Motacilla Curruca Linné, Syst. Nat. Ed. X, p. 184 (1758).

Sylvia curruca Богдановъ, Пт. Кавк., 104; Радде, Ornis Caucas., 188; Id., Talysch, 18; Плеске, Ornithogr., 75; Мензбиръ, Пт. Росс., II, 960; Вильконскій, Аджарія, 112; Catal., 135; Цевтковъ, 96; Дерюгинъ, Чорохск. кр., 22; Сатунинъ, Матеріалы, 46; Кобылинъ, Матеріалы, 36.

Sylvia curruca affinis Вильконскій, Аджарія, 112. Sylvia curruca curruca Hartert, I, 588.

Нижняя лъсная полоса до 5000%.

165, a. Sylvia caucasica Ognev & Banjkowskij. Кавказская славка.

Sylvia caucasica Огневъ С.И. и Баньковскій В.Б., Ежегодн. Зоолог. Муз.И. Акад. Наукъ, XV, 237 (1910).

Описаніе этой новой славки появилось уже во время печатанія настоящей работы. Въроятно, многіе прежніе изслъдователи смъшивали ее съ предыдущимъ видомъ. Михетъ.

166. Sylvia mystacea Ménétr. Бълоусая славка.

Sylvia mystacea Ménétries, Cat. Rais. Caucase, p. 34 (1832).

Sylvia mystacea Богдановъ, Пт. Кавк., 105; Радде, Ornis Caucas., 190; Id., Talysch, 18; Плеске, Ornithogr., 106; Мензбиръ, Пт. Росс., II, 964; Сатунинъ, Распространеніе, 3; Catal., 135; Сатунинъ, Матеріалы, 47; Hartert, I, 595.

Восточное Закавказье и каспійское побережье (до съверной границы Бакинской губ.).

167. Sylvia nana nana Hempr. & Ehrenb. Пустынная славка.

Curruca nana Hemprich & Ehrenberg, Symb. Phys., fol. cc (1833).

Sylvia папа Бутурлинъ, Наша Охота, 1908, окт., 2.

Однажды въ октябръ добыта у Ленкорани.

## Agrobates Swains 1838.

168. Agrobates galactotes familiaris Ménétr. Краснохвостка.

Sylvia familiaris Ménétries, Cat. Rais Caucase, p. 32 (1832).

Aëdon familiaris Богдановъ, Пт. Кавк., 100; Плеске,

Ornithogr., 974; Catal., 144; Сатунинъ, Матеріалы, 44.

Aëdon galactotes Радде, Ornis Caucas., 182; Id., Та-lysch, 18.

Sylvia familiaris Мензбиръ, Пт. Росс., II, 974; Сату-

нинъ, Распространение, 2.

Agrobates galactotes familiaris Hartert, I, 605.

Восточное Закавказье и каспійское побережье.

# Fam. Turdidae.

## Turdus L. 1758.

169. Turdus pilaris L. Дроздъ рябинникъ.

Turdus pilaris Linné, Syst. Nat. Ed. X, p. 168 (1758).

Turdus pilaris Богдановъ, Пт. Кавк., 80; Радде, Ornis Caucas., 212; Id., Talysch, 19; Россиковъ, Дол. Малки, 36; Динникъ, Орн. набл., 340; Lorenz, Beitrag, 19; Мензбиръ, Пт. Росс., II, 1079; Вильконскій, Аджарія, 109; Catal., 123; Цвѣтковъ, 102; Сатунинъ, Матеріалы, 62; Кобылинъ, Матеріалы, 33; Hartert, I, 646; Loudon, Reise, 1.

Только на пролеть.

170. Turdus viscivorus viscivorus L. Дроздь деряба.

Turdus viscivorus Linné, Syst. Nat. Ed. X, p.

168 (1758).

Turdus viscivorus Богдановъ, Пт. Кавк., 78; Радде, Ornis Caucas., 211; Id., Talysch, 19; Динникъ, Орн. набл., 338; Lorenz, Beitrag, 19; Билькевичъ, Дагестанъ, 8; Мензбиръ, Пт. Росс., II, 1068; Вильконскій, Аджарія, 108; Catal., 122; Цвѣтковъ, 102; Сатунинъ, Матеріалы, 63.

Turdus viscivorus viscivorus Hartert, I, 647.

Поясь хвойнаго льса.

171. ? Turdus viscivorus bonapartei Homeyer.

Turdus Bonapartei Cabanis, Journ. f. Orn., 1860, p. 183.

Turdus viscivorus var. hodgsoni oder bonapartei Loudon, Reise, 1.

Ленкоранск. у., зимою (Лоудонъ).

172. Turdus viscivorus hodgsoni Homeyer.

Turdus: Hodg sonis: Homeyer, , , , Rhea",  $_{\rm H}$ II, p. 150 (1849).

Turdus viscivorus hodgsoni Loudon, Reise, 1.

Ленкоранск. у., зимою (Лоудонъ). Хотя экземиляръ, добытый Лоудономъ у Кумбаши, не могъ быть съ точностью отнесень ни къ hodgsoni, ни къ bonapartei, онъ не сомнъвается, что здъсь находятся мъста зимовки объихъ формъ.

173. Turdus musicus musicus L. Пъвчій дроздъ.

Turdus musicus Linné, Syst. Nat. Ed. XII, p. 292 (1766). Ind and the commence of the commence

Turdus musicus Богдановь, Пт. Кавк., 78; Радде, Ornis Caucas., 209; Id., Talysch, 19; Россиковь, Дол. Малки, 42; Динникь, Орн. набл., 339; Lorenz, Beitrag, 19; Мензбирь, Пт. Росс., 1073; Вильконскій, Аджарія, 107; Catal., 122; Цевтковъ, 102;

Дерюгинъ, Чорохск. кр., 23; Сатунинъ, Матеріалы, 62; Кобылинъ, Матеріалы, 34; Loudon, Reise, 1.

Turdus philomelos philomelos Hartert, I, 650.

Лъсной поясъ.

174. Turdus iliacus L. Дроздъ бѣлобровикъ.

Turdus iliacus Linné, Syst. Nat. Ed. X, p. 169

(1758).

Turdus iliacus Богдановъ, Пт. Кавк., 79; Радде, Ornis Caucas., 210; Id., Talysch., 19; Динникъ, Орн. набл., 339; Lorenz, Beitrag, 19; Мензбиръ, Пт. Росс., II, 1076; Вильконскій, Аджарія, 107; Catal., 122; Цвѣтковъ, 102; Сатунинъ, Матеріалы, 62.

! Turdus musicus Hartert, I, 653.

Зимуетъ въ Закавказьъ.

175. Merula ruficollis atrogularis Temm. Чернозобый дроздъ.

Turdus atrogularis Temminck, Man. d'Orn., II, p. 169 (1820).

Turdus atrigularis Радде, Ornis Caucas, 210; Id.,

Talysch, 19; Catal., 123.

Merula atrigularis Мензбиръ, Пт. Росс., П, 1066; Пвътковъ, 101.

Найденъ на пролетъ въ Закавказъъ (Бълый Ключъ, Ленкорань).

## Merula Leach 1816.

176. Merula torquata orientalis Seeb. Бълозобый дроздъ.

Merula torquata orientalis Seebohm, Ibis, 1888, p. 311.

Merula torquata Богдановъ, Пт. Кавк., 80; Динникъ, Орн. набл., 341; Lorenz, Beitrag, 19; Мензбиръ, Пт. Росс., II, 1057; Цвътковъ, 101; Сатунинъ, Матеріалы, 64.

Turdus torquatus Радде, Ornis Caucas., 212; Id., Та-

lysch, 19; Билькевичь, Дагестань, 8; Catal., 124.

Turdus torquatus alpestris Вильконскій, Аджарія, 108.

Turdus torquatus orientalis Hartert, I, 664.

Верхній поясь ліса и альпійская область.

177. Merula merula L. Черный дроздъ.

Turdus Merula Linné, Syst. Nat. Ed. X, p. 170 (1758).

Turdus merula merula Hartert, I, 665.

178. Merula merula aterrima Mad.

Merula aterrima Madarasz, Ornith. Monatsber., XI, p. 186 (1903).

Turdus merula aterrima Hartert, I, 669.

Merula vulgaris Богдановъ, Пт. Кавк., 80; Россиковъ, Дол. Малки, 42; Динникъ, Орн. набл., 341; Lorenz, Beitrag, 19.

Turdus merula Радде, Ornis Caucas., 214; Id., Talysch, 19; Билькевичъ, Дагестанъ, 8; Вильконскій, Аджарія, 107; Са-tal., 124.

Метиla merula Мензбиръ, Пт. Росс., II, 1061; Цвѣтковъ, 101; Дерюгинъ, Чорохск. кр., 23; Сатунинъ, Матеріалы, 63; Кобылинъ, Матеріалы, 34.

Turdus merula aterrima Hartert, I, 669.

М. m. aterrima является мъстною осъдлою формой, типичная же бываеть, въроятно, только зимою.

Предгорья и лъсной поясъ всего края; зимою на низ-

### Monticola Boie 1822.

179. Monticola saxatilis L. Пестрый каменный дроздъ.

Turdus saxatilis Linné, Syst. Nat. Ed. X, p. 294 (1766).

Petrocincla saxatilis Богдановъ, Ит. Кавк., 81; Радде, Ornis Caucas., 201; Id., Talysch, 19; Динникъ, Орн. набл., 342; Lorenz, Beitrag, 20.

Monticola saxatilis Билькевичь, Дагестанъ, 10; Мензбиръ, Пт. Кавк., II, 1053; Сатунинъ, Матеріалы, 64; Hartert, I,

671; Catal., 124.

Горная область всего края до 9000'.

· 180. Monticola cyanus cyanus L. Синій каменный дроздъ.

Turdus Cyanus Linné, Syst. Nat. Ed. XII, p. 296

(1766).

Мопticola суапа Богдановъ, Ит. Кавк., 81; Билькевичъ, Дагестанъ, 8; Мензбиръ, Пт. Росс., II, 1055; Сатунинъ, Матеріалы, 65; Саtal., 124.

Petrocossyphus cyanus Paдде, Ornis Caucas., 202. Petrophila cyanus Дерюгинъ, Чорохск. кр., 23. Monticola solitarius solitarius Hartert, 1, 674.

Спорадически по всему краю, но не выше 5000' и го-раздо ръже предыдущаго.

# Saxicola Bechst. 1802.

181. Saxicola cenanthe cenanthe L. Каменка обыкновенная.

Motacilla Oenanthe Linné, Syst. Nat. Ed. X, I, p. 186 (1758). Saxicola oenanthe oenanthe Hartert, I, 679.

и 182. Saxicola oenanthe rostrata Hempr. & Ehrenb.

Saxicola rostrata Hemprich & Ehrenberg, Symb. Phys., I, fol. aa (1833).
Saxicola oenanthe rostrata Hartert, I, 681.

Saxicola oenanthe Богдановъ, Пт. Кавк., 92; Радде, Ornis Caucas., 203; Id., Talysch, 19; Динникъ, Орн. набл., 343; Lorenz, Beitrag, 20; Билькевичъ, Дагестанъ, 10; Мензбиръ, Пт.

Росс., II, 1022; Сатунинъ, Распространеніе, 2; Сатаl., 125; Вильконскій, Аджарія, 116; Цвътковъ, 98; Дерюгинъ, Чорохск. кр., 25; Сатунинъ, Матеріалы, 54; Кобылинъ, Матеріалы, 35.

Обыкновеннъйшая птица всего края.

Формы эти еще очень недостаточно разграничены. Повидимому, ко второй изънихъ принадлежитъ обыкновенная каменка, гнъздящаяся въ Закавказъъ.

183. Saxicola deserti atrogularis Blyth. Пустынная наменка.

Saxicola atrogularis Blyth, Journ. As. Soc. Bengal, 1847, p. 131.

Saxicola deserti Радде, Ornis Caucas., 205; Мензбиръ, Пт. Росс., П, 1030; Сатунинъ, Распространеніе, 1; Catal., 127; Сатунинъ, Матеріалы, 56.

Довольно ръдкая гитадящаяся птица восточнаго Закав-

184. Saxicola hispanica xanthomelaena Hempr. & Ehrbg. Черноухій чеканъ.

Saxilota xanthomelaena Hemprich & Ehrenberg, Symb. Phys., Aves, fol. c, aa, no. 6 (1833).

Saxicola hispanica xanhomelaena Hartert, I,

и 185. Saxicola hispanica gaddi Sar. & Loud.

Saxicola gaddi Sarudny & Loudon, Orn. Jahrb., 1904, p. 219.

Saxicola hispanica gaddi Hartert, I, 688.

Saxicola amphileuca Богдановъ, Пт. Кавк., 93; Радде, Ornis Caucas., 206; ? Динникъ, Орн. набл., 344; Россиковъ, СВ. Кавк., 54.

Saxicola aurita Мензбиръ, Пт. Росс., П, 1026; Сатунинъ, Распространеніе, 1; Сатунинъ, Матеріалы, 56.

Saxicola albicollis Бутурлинъ, Наша Охота, 1909, ноябрь, 89.

Найденъ какъ на Съверномъ Кавказъ, такъ и въ Закавказъъ, но вездъ ръдокъ. Въ Закавказъъ найдена вторая форма (Hartert). Къ какой относится съверно кавказскій черноухій чеканъ и встръчается ли вообще здъсь первая форма, еще не выяснено.

186. Saxicola pleschanka pleschanka Lepech. Каменка плъшанка.

Motacilla Pleschanka Lepechin, Nov. Comm. Petr., XIV, p. 503, Taf. 24 (1770).

Saxicola l'eucomela Богдановъ, Пт. Кавк., 93; Радде, Ornis Caucas., 205; Россиковъ, СВ. Кавк., 54; Билькевичъ, Дагестанъ, 10; Catal., 126.

Saxicola morio Мензбиръ, Пт. Росс., II, 1033; Сатунинъ, Матеріалы, 56; Кобылинъ, Матеріалы, 34.

Весь край.

187. Saxicola pleschanka vittata Hempr. & Ehrenb.

Saxicola vittata Hemprich et Ehrenberg, Symb. Phys., fol. cc (1883).

Saxicola vittata Зарудный, Матер. къ познан. фауны и флоры Россійской Имперіи, Отд. Зоол., вып. II, 59 (1896); Сатунинъ, Матеріалы, 57.

Saxicola pleschanka (partim!) Hartert, I, 688.

Апшеронскій полуостровъ.

188. Saxicola melanoleuca melanoleuca Güld. Чернопъгій чеканъ.

Muscicapa melanoleuca Güldenstädt, Nov. Comm. Petrop., XIX, p. 468, Taf. 15 (1775).

Saxicola melanoleuca Богдановъ, Пт. Кавк., 92; Радде, Ornis Caucas., 205; ? Россиковъ, СВ. Кавк., 54; Мензбиръ, Пт. Росс., II, 1031; Сатунинъ, Распространеніе, 1; Catal., 126; Цвътковъ, 98; Сатунинъ, Матеріалы, 56; Бутурлинъ, Наша Охота, 1909, ноябрь, 89.

Въ Закавказъъ достовърно наблюдался только зимою. Что касается нахожденія его на гнъздовью, то, повидимому, здъсь произошло смъщеніе его со слъдующимъ видомъ.

#### 189. Saxicola melanoleuca finschi Heugl.

Saxicola Finschii Heuglin, OrneN. O. Afric.; I, p. 350 (1869).

Saxicola erythraea Богдановъ, Пт. Кавк., 92; Радде, Ornis Caucas., 206; Id., Talysch, 19.

Saxicola finschi Мензбирь, Ит. Росс., И, 1037; Сатунинь, Распространеніе, 1; Catal., 127; Сатунинь, Матеріалы, 56; Бутурлинь, Наша Охота, 1909, ноябрь, 89.

Восточное и южное Закавказье.

190. Saxicola isabellina Cretzschm. Каменка плясунья.

Saxicola isabellina Cretzchmar, Atlas zu Rüppells Reise, Vögel, p. 52, Taf. 34, b (1826).

Saxicola isabellina Богдановъ, Пт. Кавк., 91: Динникъ, Орн. набл., 344; Мензбиръ, Пт. Росс., II, 1028; Сатунинъ, Распространеніе, 2; Id., Матеріалы, 55; Кобылинъ, Матеріалы, 35; Catal., 125.

Saxicola saltator Радде, Ornis Caucas., 203; Id., Та-lysch, 19.

Весь край.

191. ? Saxicola leucurus Gm. Бълохвостая каменка.

Turdus leucurus Gmelin, Syst. Nat., I, 2, p. 820 (1789).

Saxicola leucura Радде, Ornis Caucas., 206; Мензбиръ, Пт. Росс, II, 1036.

Saxicola leucurus leucurus Hartert, I, 697.

По свидътельству Нордманна, этотъ чеканъ былъ найденъ на нижнемъ течении Ріона. Никто болъе этого вида у насъ не находилъ и мнъ кажется крайне сомнительною точность опредъленія Нордманна.

#### Pratincola Koch 1816.

192. Pratincola rubetra noskae Tsch. Кавказскій луговой чекань.

Pratincola rubetra noskae Tschusi, Orn. Jahrb, 1902, p. 234.

Pratincola rubetra Богдановъ, Пт. Кавк., 94; Радде, Ornis Caucas., 209; Id., Talysch, 19; Динникъ, Орн. набл., 344; Lorenz, Beitrag, 21; Мензбиръ, Пт. Росс., II, 1017; Вильконскій, Аджарія, 116; Цвѣтковъ, 98; Сатунинъ, Матеріалы, 54; Саtal., 128.

Pratincola rubetra Noskae Сатунинъ, Изв. Кавк. Отд. Имп. Русск. Географич. Общ., т. XIX, 1908, стр. 261; Кобылинъ, Матеріалы, 36; Hartert, I, 703.

Весь край.

### 193. Pratincola torquata rubicola L.

Motacilla Rubicola Linne, Syst. Nat. Ed. XII, p. 332 (1766).

и 194. Pratincola torquata maura Pall. Черноголовый чеканъ.

Motacilla maura Pallas, Reise d. versch. Prov. Russ. Reiches, II, p. 708 (1773).

Pratincola rubicola Богдановъ, Пт. Кавк., 94; Динникъ, Орн. набл., 344; Мензбиръ, Пт. Росс., II, 1011; Вильконскій, Аджарія, 116; Дерюгинъ, Чорохск. кр., 25; Сатунинъ, Матеріалы, 53.

Pratincolarubicolatyp. et var. Радде, Ornis Caucas., 207; Id., Talysch, 19; Catal., 128.

Pratincola Hemprichi Lorenz, Beitrag, 21; Мензбиръ, Пт. Росс., II, 1013; Вильконскій, Аджарія, 116; Кобылинъ, Матеріалы, 36.

Pratincola maura Россиковъ, СВ. Кавк., 48; Мензбиръ, Пт. Росс., 11, 1014.

Pratincola Hemprichii et intermed. Сатунинъ, Матеріалы, 53.

Существованіе промежуточных в формь дівлаеть чрезвычайно труднымь опреділеніе этих чекановь. По Hartert'у, гніздящаяся форма края принадлежить къ Р. t. maura. Р. t. rubicola, візроятно, бываеть только на пролетів, если не гнізздится гдів нибудь на Сіверномъ Кавказів.

#### Ruticilla Brehm 1828.

195. Ruticilla phoenicura L. Обыкновенная горихвостка.

Motacilla Phoenicurus Linné, Syst. Nat. Ed. X,

p. 187 (1758).

Ruticilla phoenicura Богдановъ, Ит. Кавк., 95; Радде, Ornis Caucas., 198; Id., Talysch, 19; Lorenz, Beitrag, 22; Мензбиръ, Ит. Росс., И, 1001; Catal., 130; Цевтковъ, 97; Дерюгинъ, Чорохск. кр., 25; Сатунинъ, Матеріалы, 57.

Phoenicurus phoenicurus phoenicurus Hartert,

1, 718:

Я ръшительно не могу принять измънение встми принятаго имени "Ruticilla" на никтите не употребляемое "Phoenicurus", хотя оно и старше. Также и то обстоятельство, что обыкновенная и бълокрылая горихвостки гиъздятся почти рядомъ, указываетъ на то, что это нъчто большее, чъмъ подвидъ (—географическая раса), какъ это думаетъ Hartert.

Весь край.

196. Ruticilla mesoleuca Hempr. & Ehrenb. Бълокрылая горихвостка.

Sylvia mesoleuca Hemprich & Ehrenberg,

Symb. Phys., fol. ee (1832).

Ruticilla mesoleuca Богдановъ, Пт. Кавк., 95; Радде, Ornis Caucas., 199; Id., Talysch, 19; Lorenz, Beitrag, 22; Мензбиръ, Пт. Росс., II, 1005; Вильконскій, Аджарія, 115; Catal., 131; Цвётковъ, 97; Дерюгинъ, Чорохск. кр., 25; Сатунинъ, Матеріалы, 57.

Phoenicurus phoenicurus mesoleuca Hartert, 1, 720.

Весь край, но занимаетъ другіе районы, чъмъ преды-

197. Ruticilla ochruros ochruros Gmel. Горихвостка чернушка.

Motacilla Ochruros S. G. Gmelin, Reise d. Russland, III, p. 101, Taf. 19, Fig. 3 (1774).

Ruticilla ochruros Богдановъ, Пт. Кавк., 96; Радде, Ornis Caucas., 200; Id., Talysch, 19; Динникъ, Орн. набл., 345; Билькевичъ, Дагестанъ, 11; Lorenz, Beitrag, 24; Мензбиръ, Пт. Росс., II, 1006; Вильконскій, Аджарія, 115; Цвѣтковъ, 97; Сатунинъ, Матеріалы, 58.

Ruticilla ochrura Catal., 129.

Phoenicurus ochruros ochruros Hartert, I, 722.

Горная область всего края, до 8000%

198. ? Ruticilla ochruros gibraltariensis Gm.

Motacilla gibraltariensis Gmelin, Syst. Nat., I, 2, p. 987 (1789).

Ruticilla tithys Мензбиръ, Пт. Росс., П, 1006; Вильконскій, Аджарія, 115; Catal., 130.

Phoenicurus ochruros gibraltariensis Hartert, I, 720.

Однажды найдена зимою въ Батумъ (Вильконскій І. с.).

199. Ruticilla erythrogastra erythrogastra Güld. Краснобрюхая горихвостка:

Motacilla erythrogastra Güldenstädt, Nov. Comm. Petr., XIX, p. 469, Taf. 16, 17 (1775).

Ruticilla erythrogastra Богдановъ, Ит. Кавк., 97; Радде, Ornis Caucas., 201; Lorenz, Beitrag, 22; Мензбиръ, Ит. Росс., И, 1008; Catal., 129; Сатунинъ, Матеріалы, 59. Phoenicurus erythrogastra erythrogastra Hartert, I, 726.

Альпійская область Большого Кавказа. Зимою наблюдалась у Михета (Сатунинъ).

#### Luscinia Forster 1817.

200. Luscinia megarhynchos megarhynchos Brehm. Западный соловей.

Luscinia megarhynchos Brehm, Handb. Naturg. Vög. Deutschl., p. 356 (1881).

Erithacus luscinia Мензбиръ, Пт. Росс., II, 982; Вильконскій, Аджарія, 113; Цвътковъ, 96.

Luscinia luscinia Сатунинъ, Распространение, 2; Дерюгинъ, Чорохск. кр., 26.

Daulias Iuscinia Сатунинъ, Матеріалы, 59; Catal., 133. Philomela megarhyncha Бутурлинъ, Орн. Въстн., 1910. 134.

Luscinia megarhynchos megarhynchos Hartert, I, 733.

Западное Закавказье до Тифлиса.

201. Luscinia megarhynchos africana Fischer & Reich. Кавказскій соловей.

- Lusciola 3-africana, Fischer, (& Reichenow, Journ. 16. Orn., 1884), p. 182.

Lusciola Hafizi Богдановъ, Пт., Кавк., 99; Билькевичъ Лагестанъ, 11.

Daulias Hafizi Радде, Ornis Caucas., 194; Id., Talysch, 18: Сатунинъ, Матеріалы, 60; Catal., 133.

Erith acus hafizi Мензбиръ, Пт. Росс.; II, 983; Вильконскій, Аджарія, 114.

Luscinia Hafizi Сатунинъ, Распространеніе, 2.

Philomeda transcaucasica Бутурлинь, Орн. Въстн., 1910, 133.

Luscinia megarhynchos africana Hartert, I, 735.

Восточное Закавказье.

#### 202. Luscinia Iuscinia L. Восточный соловей.

Motacilla Linné, Syst. Nat. Ed. X, p. 184 (1758). Lusciola philomela Богдановъ, Пт. Кавк., 101; Динникъ, Орн. набл., 345; Россиковъ, СВ. Кавк., 49.

Daulias philomela Радде, Ornis Caucas., 193; Catal.,

133; Сатунинъ, Матеріалы, 59.

Lusciola infuscata Lorenz, Beitrag, 21.

Erithacus philomela Мензбиръ, Пт. Росс., II, 978; Вильконскій, Аджарія, 115.

Philomela luscinia Бутурлинъ, Орн. Вѣстн., 1910, 132. Luscinia philomela Сатунинъ, Распространеніе, 2. Luscinia luscinia Hartert, I, 736.

Предкавказье, центральное Закавказье.

### Cyanecula Brehm 1828.

203. Cyanecula svecica svecica L. Варакушка.

Motacilla svecica Linné, Syst. Nat. Ed. X, p. 187 (1758).

Erithacus suecicus Мензбиръ, Пт. Росс., II, 985. Luscinia svecica svecica Hartert, I, 745.

## 204. Cyanecula svecica pallidogularis Sar.

Cyanecula svecica pallidogularis Sarudny, Зарудный, Матеріалы къ позн. фауны и флоры Россійск. Импер., Отд. Зоолог., III, 171—312 (1897).

Luscinia svecica pallidogularis Hartert, I, 747. Суапесиla suecica pallidogularis Сатунинъ, Матеріалы, 60.

### 205. Cyanecula svecica cyanecula Wolf.

Sylvia cyanecula Wolf, in Meyer & Wolfs Taschenb. d. deutsch. Vögelk., I, 240 (1810).

Erithacus leucocyanus Мензбиръ, Пт. Росс., II, 985. Luscinia svecica суапесиla Hartert, I, 748.

### 206. Cyanecula svecica volgae Kleinschm.

Erithacus volgae Kleinschmidt, Falco, III, no. 2, p. 47 (1907).

Luscinia svecica volgae Hartert, 1, 749.

207. Cyanecula svecica magna Sar. & Loud.

Cyanecula wolfii magna Sarudny & Loudon, Orn. Jahrb., 1904, p. 225.

Luscinia svecica magna Hartert, I, 750.

Cyanecula coerulecula Богдановъ, Пт. Кавк., 99. Cyanecula suecica coerulecula et C. s. Wolfi Catal., 181 и 132.

Cyanecula suecica typ. et varts. caerulecula Wolfi Радде, Ornis Caucas., 198; Id., Talysch, 18.

Cyanecula suecica Динникъ, Орн. набл., 345; Lorenz, Beitrag, 21; Вильконскій, Аджарія, 115.

На гнъздовьт въ Закавказьт съ достовърностью найдена С. s. pallidogularis, a, по Hartert'y, въ Арменіи гнъздится, въроятно, и С. s. magna. Остальныя формы должны встръчаться на пролетъ. Но вст ли онъ летятъ черезъ нашъ край и какая форма гнъздится на Съверномъ Кавказъ, пока неизвъстно.

## Erithacus Cuvier 1801.

208. Erithacus rubeculus rubeculus L. Зарянка.

Motacilla Rubecula Linné, Syst. Nat. Ed. X, p. 188 (1758).

Erythacus rubecula Россиковъ, Дол. Малки, 45; Id., CB. Кавк., 47; Мензбиръ, Пт. Росс.. II, 990; Кобылинъ, Матеріалы, 34.

Erythacus hyrcanus Россиковъ, Дол. Малки, 43 (partim!).

Dandalus rubecula Lorenz, Beitrag, 22; Loudon, Reise, 14.

Зимою найдена на Съверномъ Кавказъ, а весною въ западномъ Закавказъъ, но, гнъздится ли она у насъ гдъ нибудь, еще не выяснено. 209. Erithacus rubeculus hyrcanus Blanf. Персидская зарянка.

Erithacus hyrcanus Blanford, Ibis, 1874, p. 79. Erithacus rubecula hyrcanus Hartert, I, 754.

### 210. Erithacus rubeculus caucasicus But.

Erithacus rubeculus caucasicus Buturlin, Orn. Monatsber, 1897, p. 9.

Erithacus rubeculus caucasicus Hartert, I, 755.

Erythacus Hyrcanus Богдановъ, Пт. Кавк., 98; Россиковъ, СВ. Кавк., 50; Мензбиръ, Пт. Росс., П, 990; Цвътковъ, 97.

Erythacus rubeculus typ. et var. hyrcanus Радде, Ornis Caucas, 197; Id., Talysch, 19.

Dandalus hyrcanus Lorenz, Beitrag, 21; Вильконскій, Аджарія, 114.

Erythacus rubeculus caucasicus Сатунинь, Матеріалы, 61.

Dandalus rubecula caucasica Loudon, Reise, 14.

Обывновенная гивздящаяся форма всего вран Е. г. caucasicus, но, по Hartert'y, встрвчается въ "Арменіи" (?) и Е. г. hyrcanus. Онъ самъ изслъдовалъ одинъ экземпляръ "von Batum am Kaspischen Meere" (sic!).

## Irania De Filippi 1865.

211. Irania gutturalis Guérin. Соловей бълошейка.

Cossyphagutturalis Guerin, Rev. Zool., 1843, p. 162.

Cossypha gutturalis Радде, Ornis Caucas, 198; Id., Talysch, 19.

Erithacus gutturalis Мензбирь, Ит. Росс., II, 996. Irania gutturalis Hartert, I, 755.

Радде предполагаетъ, что эта птица зимою залетаетъ въ Талышъ, а проф. Мензбиръ подтверждаетъ это предположение. Однако, никто ея не констатировалъ пока тамъ фактически.

# Fam. Accentoridae.

#### Accentor Bechst. 1802.

212. Accentor collaris caucasicus Tsch. Горная завирушка.

Accentor collaris caucasicus Tschusi, Orn.

Monatsber., 1902, p. 186.

Accentor alpinus Богдановъ, Ит. Кавк., 106; Радде, Ornis Caucas, 191; ld., Talysch, 18; Динникъ, Орн. набл., 347; Lorenz, Beitrag, 33; Мензбиръ, Ит. Росс., II, 1047; Сатунинъ, Матеріалы, 66.

Accentor collaris Catal., 45.

Prunella collaris caucasicus Hartert, I, 764.

Accentor collaris collaris Bianku, Emer. 3. M., IX, 123.

В. Л. Біанки сомнъвается въ правильности отдъленія кавказскихъ завирушекъ въ особый подвидъ, но Hartert подтверждаетъ это отдъленіе.

Альпійская область всего края.

# Spermolegus Kaup 1829.

213. Spermolegus fulvescens ocularis Radde. Завирушка Радде.

Accentor ocularis Radde, Ornis Caucas., 192, Tab. XIV (1884).

Accentor fulvescens Мензбиръ, Пт. Росс., II, 1049; Catal., 146.

Accentor ocularis Radde, Talysch, 18; Сатунинъ, Матеріалы, 66.

Prunella fulvescens ocularis Hartert, I, 770. Spermolegus ocularis Біанки, Ежег. З. М., ІХ, 132.

Пограничныя съ Персіей горы (Малый Араратъ, Талышинскія).

# Prunella Vieill. 1816.

214. Prunella modularis modularis L. Лъсная завирушка.

Motacilla modularis Linné, Syst. Nat. Ed. X, p. 184 (1758).

Accentor modularis Мензбиръ, Пт. Росс., II, 1044. Prunella modularis modularis Hartert, I, 772; Біанки, Ежег. З. М., IX, 148 и 154.

#### 215, Prunella modularis orientalis Sharpe.

Accentor orientalis Sharpe, Cat. B. Brit. Mus., VII, p. 652 (1883).

Accentor modularis orientalis Мензбирь, Ит.

Pocc., II, 1046.

Prunella modularis orientalis Hartert, I, 1774; Біанки, Ежег. З. М., IX, 149 и 154.

Accentor modularis Богдановъ, Пт. Кавк., 106; Радде, Ornis Caucas., 191; Id., Talysch, 18; Россиковъ, Дол. Малки, 24; Динникъ, Орн. набл., 346; Catal., 145.

Accentor orientalis Lorenz, Beitrag, 32.

Accentor modularis orientalis Вильконскій, Аджарія, 109; Цвътковъ, 100; Сатунинъ, Матеріалы, 65; Кобылинъ, Матеріалы, 33; Loudon, Reise, 23.

Гнъздящаяся (осъдлая) форма всего края А. m. orientalis, но, въроятно, зимою бываетъ въ Предкавказъъ и А. m. modularis.

# Fam. Troglodytidae.

## Troglodytes Vieill. 1807.

216. Troglodytes troglodytes troglodytes L. Крапивникъ.

Motacilla Troglodytes Linné, Syst: Nat. Ed. X, p. 188 (1758).

Troglodytes troglodytes troglodytes Hartert,

I, 778.

### 217. Troglodytes troglodytes hyrcanus Sar. & Loud.

Troglodytes parvulus hyrcanus Sarudny & Loudon, Orn. Monatsber., 1905, p. 107.

Troglodytes talyschensis Buturlin Бутурлинъ, Наша Охота, 1908. Troglodytes troglodytes hyrcanus Hartert, I, 780.

Troglodytes parvulus Богдановъ, Пт. Кавк., 111; Радде, Ornis Caucas, 216; Id., Talysch, 19; Россиковъ, Дол. Малки, 37; Динникъ, Орн. набл., 347; Lorenz, Beitrag, 35; Мензбиръ, Пт. Росс., II, 789; Вильконскій, Аджарія, 102; Catal., 145; Цвѣтковъ, 89; Сатунинъ, Матеріалы, 67.

Anorthura troglodytes Кобылинъ, Матеріалы, 33. Troglodytes troglodytes Дерюгинъ, Чорохск. кр., 27. Troglodytes parvulus subsp. Loudon, Reise, 21.

По Hartert'y, во всемъ краъ Т. t. hyrcanus, но это весьма соминтельно. Гораздо въроятите, что эта форма распространена только въ Талышт и прилежащихъ къ Каспійскому морю мъстностяхъ. Въ остальныхъ же частяхъ края живетъ типичная форма.

# ger ag X Bol de Cinclus Borkh 1797. dan obanaih

# 218. Cinclus cinclus caucasicus Mad. Оляпка.

Cinclus caucasicus Madarasz, Ann. Mus. Hung., I, p. 560 (1902).

Cinclus aquaticus Богдановъ, Пт. Кавк., 82; Динникъ, Орн. набл., 342; Россиковъ, СВ. Кавк., 54; Билькевичъ, Дагестанъ, 10.

Cinclus aquaticus typ. et varts: melanogaster et cashmiriensis Радде, Ornis Caucas., 214; Id., Talvsch, 19.

Cinclus caschmiriensis Lorenz, Beitrag, 34; Мензбиръ, Пт. Росс., II, 1039; Вильконскій, Аджарія, 103; Цвѣтковъ, 98

Cinclus rufiventris Дерюгинъ, Чорохск. кр., 26; Кобылинъ, Матеріалы, 33.

Cinclus cinclus caucasicus Сатунинъ, Матеріалы, 66: Hartert, I, 794.

Cinclus aquaticus melanogaster et C. a. caschmiriensis Catal., 124 и 125.

# Fam. Hirundinidae.

### Hirundo L. 1758.

219. Hirundo rustica rustica L. Деревенская ласточка.

Hirundo rustica Linné, Syst. Nat. Ed. X, p. 191 (1758).

Hirundo rustica Богдановъ, Пт. Кавк., 115; Радде, Ornis Caucas., 227; Id., Talysch, 20; Динникъ, Орн. набл., 376; Lorenz, Beitrag, 41; Мензбиръ, Пт. Росс., II, 686; Вильконскій, Аджарія, 119; Catal., 164; Цвѣтковъ, 86; Дерюгинъ, Чорохск. кр., 29; Сатунинъ, Матеріалы, 69; Кобылинъ, Матеріалы, 32.

Chelidon rustica rustica Hartert, I, 800.

Весь край.

# Chelidon Boie 1822.

ectral communicate logare apparent tre

220. Chelidon urbica urbica L. Городская ласточка, вороно́къ.

Hirundo urbica Linné, Syst. Nat. Ed. X, p. 192 (1758).

Chelidon urbica Богдановъ, Пт. Кавк., 116; Радде, Ornis Caucas., 229; Id., Talysch, 20; Lorenz, Beitrag, 41; Билькевичъ, Дагестанъ, 13; Мензбиръ, Пт. Росс., II, 674; Catal., 165; Цвътковъ, 85; Дерюгинъ, Чорохск. кр., 27; Сатунинъ, Матеріалы, 70; Кобылинъ, Матеріалы, 31.

Hirundo urbica Вильконскій, Аджарія, 120. Hirundo urbica urbica Hartert, I, 807.

Весь край.

# Riparia Forst. 1817.

221. Riparia riparia L. Береговая ласточка.

Hirundo riparia Linné, Syst. Nat. Ed. X, p. 192 (1758).

Cotyle riparia Богдановъ, Ит. Кавк., 117; Радде, Ornis Caucas., 231; Id., Talysch, 20; Динникъ, Орн. набл., 376; Мензбиръ, Пт. Росс., 1I, 679; Вильконскій, Аджарія, 120; Catal., 165; Дерюгинъ, Чорохск. кр., 28; Сатунинъ, Матеріалы, 70; Кобылинъ, Матеріалы, 32.

Ripária riparia ripária Hartert, I, 811. Весь край.

222. Riparia rupestris Scop. Горная ласточка.

Hirundo rupestris Scopoli, Annus I Historico-

Nat., p. 165 (1769).

Cotyle rupestris Богдановъ, Пт. Кавк., 116; Радде, Ornis Caucas, 230; Id., Talysch, 20; Динникъ, Орн. набл., 375; Lorenz, Beitrag, 42; Билькевичъ, Дагестанъ, 13; Мензбиръ, Пт. Росс., II, 683; Вильконскій, Аджарія, 120; Цвѣтковъ, 85.

Hirundo rupestris Catal., 165. Biblis rupestris Дерюгинъ, Чорохск. кр., 28. Riparia rupestris Hartert, I, 815.

Весь край.

# Дополненія.

### Garrulus glandarius anatoliae Seeb.

Garrulus atricapillus subsp. anatoliae Seebohm, Ibis, 1883, p. 7.

Garrulus melanocephalus var. anatoliae Дерюгинъ, Чорохск. кр., 6; Нестеровъ, Матер. для орнитофауны Батумск. обл., Изв. Кавк. Муз., т. V, 113.

Слъдуя Hartert'у и Бутурлину, я соединилъ эту форму съ G. g. krynicki. Въ только что напечатанной статьъ П. В. Нестеровъ (l. с.) доказываетъ ея самостоятельность, что я и считаю необходимымъ отмътить безъ дальнъйшихъ комментаріевъ.

Чорохскій край.

### Lanius senator niloticus Bp.

Enneoctonus niloticus Bonaparte, Rev Zool., 1853, p. 439.

Lanius senator niloticus Hartert, I, р. 436; Бутурлинъ, Орнит. Въстн., 1911, 16.

По изследованію С. А. Бутурлина, къ этой форме относится гнездящійся въ Закавказье красноголовый сорокопуть.

Siphia parva colchica Dombrowsky.

Siphia parva colchica Dombrowsky, Орнит. В встн., 1911, 34.

Эта новая форма малой мухоловки описана изъ западнаго Закавказья. Возможно, что она распространена и во всемъ Закавказъв.

К. А. Сатунинъ.

Тифлисъ. 7 февраля 1911 г.



dators boundance of course are usucapraned crown